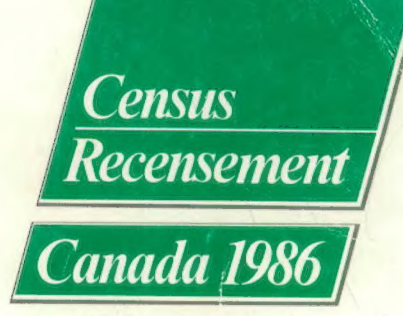
Canada



96-102





Statistics Canada Statistique Canada Canadä.

## Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

## How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Census of Agriculture, Agriculture Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-8711) or to the Statistics Canada reference centre in:

(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
(426-5331)	Regina	(780-5405)
(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
(951-8116)	Calgary	(292-6717)
(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
	(426-5331) (283-5725) (951-8116)	(426-5331) Regina (283-5725) Edmonton (951-8116) Calgary (973-6586) Vancouver

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Centra	I) 1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area serv	ed
by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories	
(area served by	
NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-420-2011

## **How to Order Publications**

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7276

Toronto Credit card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Recensement de l'agriculture, Division de l'agriculture,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-8711) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls			

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick	
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Ouébec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la CB.	
(territoire desservi par la NorthwesTel In	c.) Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest	
(territoire desservi par la	
NorthwesTel Inc.) Appellez à frai	s virés au 403-420-2011

## Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7276

Toronto Carte de crédit seulement (973-8018)

BTKN 7687906

Statistics Canada

Census Canada 1986

Agriculture

Canada

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

 Minister of Supply and Services Canada 1987

Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Publishing Services Group, Permissions Officer, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

December 1987

Price: Canada, \$50.00 Other Countries, \$51.50

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 96-102

ISBN 0-660-53539-4

Ottawa

## Statistique Canada

Recensement Canada 1986

Agriculture

# Canada

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1987

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personnelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite des Services d'édition, Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Décembre 1987

Prix: Canada, \$50.00 Autres pays, \$51.50

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 96-102

ISBN 0-660-53539-4

Ottawa

## **Symbols**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- .. figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
  - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

## Table of Contents

## Table des matières

		Page			Page
High	alights	v	Point	s saillants	v
Intro	oduction	vii	Introd	luction	vii
Sect	ion 1.		Section	on I.	
Prov	rinces, 1986		Provi	nces, 1986	
Tabl	le		Table	au	
1.	Age, Tenure, Residence of Operator and Type of Organization	1 - 1	1.	Âge, mode d'occupation, résidence de l'exploitant(e) agricole et forme juridique	1 - 1
2.	Field Crops	1 - 3	2.	Grandes cultures	1 - 3
3.	Fruits	1 - 9	3.	Fruits	1 - 9
4.	Vegetables	1 - 13	4.	Légumes	1 - 13
5.	Sod, Nursery Products, Greenhouses and Mushroom Houses	1 - 17	5.	Gazon, produits de pépinière, serres et champignonnières	1 - 17
6.	Farms Classified by Size; Area and Use of Land	1 - 19	6.	Fermes classées selon la taille, la superficie et l'utilisation de la terre	1 - 19
7.	Poultry	1 - 23	7.	Volailles	1 - 23
8.	Livestock	1 - 25	8.	Bétail '	1 - 25
9.	Commercial Fertilizer Use	1 - 29	9.	Engrais chimiques utilisés	1 - 29
10.	Spraying and Dusting	1 - 29	10.	Pulvérisation et épandage de pesticides	1 - 29
11.	Irrigation and Subsurface Drainage (Tile)	1 - 31	11.	Irrigation et drainage souterrain	1 - 31
12.	Machinery and Equipment	1 - 33	12.	Machines et matériel	1 - 33
13.	Farm Capital	1 - 37	13.	Capital agricole	1 - 37
14.	Farm Business Expenses	1 - 39	14.	Dépenses de l'exploitation agricole	1 - 39
15.	Hired Agricultural Labour	1 - 41	15.	Main-d'oeuvre agricole engagée	1 - 41
16.	Forest Products and Maple Tappings	1 - 41	16.	Produits de la forêt et entailles d'érables	1 - 41
17.	Farms Classified by Sales Class	1 - 41	17.	Fermes classées selon la catégorie des ventes	1 - 41
18.	Off-farm Work	1 - 43	18.	Travail hors exploitation par les exploitant(e)s agricoles	1 - 43
19.	Farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type	1 - 43		Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus classées selon le genre du produit	1 - 43
Sect	ion 2.		Section	on 2.	
Cros	s-classification, 1986		Class	ement recoupé, 1986	
Tabl	e		Table	au	
20.	Selected Farm Data Classified by Sales Class	2 - 1	20.	Certaines données sur les fermes classées selon la catégorie des ventes	2 - 1
21.	Selected Farm Data for Farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type	2 - 7		Certaines données sur les fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus classées selon le genre du produit	2 - 7

## Table of Contents - Concluded

Questionnaires

## Table des matières - fin

		Page			Page
22.	Selected Farm Data Classified by Total Farm Capital	2 - 19	22.	Certaines données sur les fermes classées selon le capital agricole total	2 - 19
23.	Selected Farm Data Classified by Days of Off-farm Work	2 - 25	23.	Certaines données sur les fermes classées selon le nombre de jours de travail hors exploitation	2 - 25
24.	Farms Classified by Product Type and Sales Class	2 - 31	24.	Fermes classées selon le genre du produit et la catégorie des ventes	2 - 31
Sect	ion 3.		Secti	on 3.	
Hist	orical		Histo	orique de quelques données	
Tabl	le		Table	eau	
25.	Area of Crops, 1971, 1976, 1981 and 1986	3 - 1	25.	Superficie des cultures, 1971, 1976, 1981 et 1986	3 - 1
26.	Livestock and Poultry, 1971, 1976, 1981 and 1986	3 - 2	26.	Bétail et volaille, 1971, 1976, 1981 et 1986	3 - 2
27.	Farms Classified by Sales Class, 1981 and 1986	3 - 3	27.	Fermes classées selon la catégorie des ventes, 1981 et 1986	3 - 3
28.	Farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type, 1981 and 1986	3 - 3	28.	Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus classées selon le genre du produit, 1981 et 1986	3 - 3
29.		3 - 4	29.	Fermes classées selon la taille de la ferme, 1971, 1976, 1981 et 1986	3 - 4
30.	Operators Classified by Age, 1971, 1976, 1981 and 1986	3 - 4	30.	Exploitant(e)s classé(e)s selon l'âge, 1971, 1976, 1981 et 1986	3 - 4
31.	Other Selected Farm Data, 1971, 1976, 1981 and 1986	3 - 5	31.	Autres données agricoles sélectionnées, 1971, 1976, 1981 et 1986	3 - 5
32.	Farms Reporting Livestock and Poultry Classified by Number Reported, 1981 and 1986	3 - 8		Fermes déclarant du bétail et de la volaille, classées selon le nombre déclaré, 1981 et 1986	3 - 8
33.	Farms Reporting Crops Classified by Area Reported, 1981 and 1986	3 - 9	33.	Fermes déclarant des cultures classées selon la superficie déclarée, 1981 et 1986	3 - 9
Sec	etion 4.			tion 4.	
Yul	kon and Northwest Territories, 1986		Yuk	on et Territoires du Nord-Ouest, 1986	
Tal	ole .		Tab	leau	
34.		4 - 1	34.	Données agricoles sélectionnées	4 - 1
Sec	ction 5.		Sec	tion 5.	

Questionnaires

#### HIGHLIGHTS

- o The 1986 Census of Agriculture enumerated 293,089 census farms in Canada. The number of farms decreased by 7.9% in 1986. All provinces reported decreases ranging from 15.1% in Nova Scotia to only 0.5% in Alberta.
- o The number of farms decreased while the total area remained virtually unchanged at 167,601,113 acres (67 825 757 hectares) and the area under crops increased 7.2% to 81,992,625 acres (33 181 235 hectares).
- However, some crops showed significant changes from 1981. The area of canola increased 87.2% to 6,496,864 acres (2 629 187 hectares) while the area of tobacco decreased 42.1% to 77,737 acres (31 459 hectares) in Canada.
- In the livestock sector, the total number of cattle and calves was 11,997,608 in 1986, down 11% from 1981, and the number of dairy cows decreased 17.8% to 1,456,463. The total number of pigs in Canada decreased 1.2% to 9,756,569.
- o The census enumerated numerous farm expense items. For example, 39% of all census farms did not report interest payments in 1985. The remaining 61% reported interest payments of 1,917,591,310 dollars (\$10,789 per farm).
- o The Census of Agriculture documented the technological and management practices of farm operators. In Canada, 2.6% of the operators reported a computer used in managing their farm business.

## FAITS SAILL ANTS

- Le recensement de l'agriculture de 1986 a dénombré 293,089 fermes de recensement au Canada. Le nombre de fermes a diminué de 7.9% en 1986. Toutes les provinces ont connu une diminution, soit de 15.1% en Nouvelle-Écosse jusqu'à seulement 0.5% en Alberta.
- o Malgré le décroissement du nombre de fermes, la superficie totale a demeuré presque intacte à 167,601,113 acres (67 825 757 hectares) tandis que la superficie en culture a augmenté de 7.2% pour s'établir à 81,992,625 acres (33 181 235 hectares).
- o Toutefois, certaines cultures ont subi des changements importants depuis 1981. La superficie en colza a augmenté de 87.2% passant à 6,496,864 acres (2 629 187 hectares) tandis que celle en tabac a diminué de 42.1%, soit 77,737 acres (31 459 hectares) au Canada.
- Le nombre total de bovins et veaux était de 11,997,608 en 1986, soit une baisse de 11.1% depuis 1981 tandis que le nombre de vaches laitières diminuait de 17.8% pour s'établir à 1,456,463. Le nombre total de porcs au Canada s'établit à 9,756,569, soit une baisse de 1.2%.
- Le recensement a dénombré plusieurs articles de dépenses de l'exploitation. Par exemple, 39% de toutes les fermes de recensement n'ont déclaré aucun paiement d'intérêt en 1985, tandis que les autres 61% ont déclaré des frais d'intérêt de 1,917,591,310 dollars (10,789\$ par ferme).
- o Le recensement de l'agriculture a permis de rrelever les pratiques des exploitants agricoles en matière de technologie et de gestion. Au Canada, 2.6% des exploitants ont déclaré se servir d'un ordinateur pour gérer leur exploitation.

·	

#### INTRODUCTION

The Census of Agriculture has been taken every ten years from 1871 to 1951 and every five years since 1951. It provides statistics on crops, livestock, farm land, labour, capital and many other variables that are of interest to the public and private sectors.

This publication presents the results of the 1986 Census of Agriculture. The introduction includes explanations of questions used and contains some indicators of the quality of the data. The tabular material is presented in four sections. The first section presents data by province. The second section consists of cross-classified data by province. The third section contains historical data by province. The fourth section contains selected data for the Yukon and Northwest Territories. A fifth section (appendices) contains a copy of the 1986 Census of Agriculture questionnaire. Reasons why the questions were asked are on the last page of the questionnaire. All data refer to June 3, 1986 unless otherwise specified in the content of the tables.

Users are encouraged to read the following pages before using this publication.

#### **PROCEDURES**

The 1986 Census of Agriculture was collected with the 1986 Census of Population. The census representatives were asked to inquire at each household where they made contact, if anyone in the household operated an agricultural holding. Census representatives were also asked to identify all agricultural operations and the corresponding operators. Each operator was asked to complete an agriculture questionnaire. The completed questionnaires were edited by the census representatives and forwarded to Statistics Canada's Head Office in Ottawa. The information on the questionnaires was converted to machine readable form, checked for consistency, validated by comparing to other sources and summarized for public release.

## DEFINITIONS

## Census Farm

This term is defined in the 1986 Census of Agriculture as a farm, ranch or other agricultural holding with sales of agricultural products during the past 12 months of \$250 or more. Operations which anticipated sales of \$250 or more in 1986 were also included.

#### INTRODUCTION

Le recensement de l'agriculture a eu lieu tous les dix ans de 1871 à 1951 et tous les cinq ans depuis 1951. Il présente des statistiques sur les cultures, le bétail, les terres agricoles, la main-d'oeuvre, le capital et bien d'autres variables susceptibles d'intéresser les secteurs public et privé.

Cette publication présente les résultats du recensement de l'agriculture de 1986. L'introduction comporte des explications relatives aux questions posées dans le questionnaire du recensement de l'agriculture et renferme certains indicateurs de la qualité des données. La section réservée aux tableaux comprend quatre segments. Le premier segment présente des tableaux qui compilent les données au niveau de la province. Le deuxième renferme des données recoupées au niveau provincial. Le troisième comprend des données historiques de la province. Le quatrième se compose de données selectionnées pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest. Un cinquième segment (annexes) contient un exemplaire du questionnaire utilisé lors du recensement de l'agriculture de 1986. Les raisons précisant à quoi servent les questions du recensement se trouvent à la dernière page du questionnaire. Toutes les données se rapportent au 3 juin, 1986 sauf indication contraire dans le contenu des tableaux.

Les utilisateurs sont priés de parcourir ces pages avant d'utiliser cette publication.

#### PROCÉDURE

Le recensement de l'agriculture de 1986 a été effectué en même temps que le recensement de la population de 1986. On a demandé aux agents recenseurs de s'enquérir, auprès de chaque ménage contacté, si un membre du ménage était exploitant agricole. On leur a demandé aussi d'identifier toutes les exploitations agricoles de leur secteur de dénombrement et les exploitants correspondants. On a demandé à chaque exploitant de remplir le questionnaires sur l'agriculture. Les questionnaires remplis étaient vérifiés par l'agent recenseur et envoyés au bureau central de Statistique Canada, à Ottawa. Les renseignements consignés dans les questionnaires ont été convertis sous une forme lisble à la machine, vérifiés pour assurer leur cohérence, validés par comparaison avec d'autres sources et résumés en vue de leur diffusion.

## DÉFINITIONS

## Ferme de recensement

Cette expression est définie au recensement de 1986 comme désignant une ferme, un ranch ou une autre exploitation agricole dont les ventes de produits agricoles se sont elevées à 250\$ ou plus au cours des 12 derniers mois. L'expression comprend également les exploitations dont les ventes prévues s'élevaient à 250\$ ou plus en 1986.

## Standard Geographical Unit

The standard units for collecting and publishing geographical statistics in Statistics Canada are province, territory, census division, census subdivision and census consolidated subdivision. The units, as of January 1, 1986, are presented in Volume 1 of the Standard Geographical Classification Manual, Catalogue No. 12-571. Data in Census of Agriculture publications are summarized at any one of four geographical levels, i.e., province, agricultural region (crop district), census division (county) and census consolidated subdivision (township, rural municipality, etc.). Combinations of census subdivisions add to census consolidated subdivisions which add to census divisions. Combinations of census divisions add to agricultural regions with the exception of Saskatchewan and Prince Edward Island. In Saskatchewan only consolidated subdivisions add to agricultural regions. In Prince Edward Island, there are no agricultural regions. Certain census consolidated subdivisions (and some census divisions) contained few farms in 1986. The data for each of these have been merged with a geographically adjacent unit.

#### **EXPLANATION OF QUESTIONS**

#### Question 1 - Operator

This term is used in the Census of Agriculture to designate the person who is responsible for the day-to-day decisions made in the operation of the holding. As only one operator is listed for each census farm, the number of operators is the same as the number of census farms. If the holding was operated as a partnership, only one partner was considered to be the operator.

## Questions 2 and 3 - Residence

The operator was asked to indicate the number of months he resided on the holding during the 12 months prior to June 3, 1986.

The operator was also asked whether he operated this holding one year ago, on June 3, 1985. This was an office-use question only.

## Question 4 - Type of Organization

The operator was asked to indicate his farm organization type as:

- (1) An individual or family operation
- (2) A partnership with a written agreement
- (3) A partnership with no written agreement
- (4) A legally constituted company:
  - (a) with the shares owned mostly by him and his family, or
  - (b) with most of the shares owned by some other person(s) or business

#### Unité géographique type

Les unités géographiques types pour la collecte et la publication de statistiques à Statistique Canada sont la province, le territoire, la division de recensement et la subdivision de recensement unifiée. Ces unités, telles qu'elles existaient au ler janvier 1986, sont présentées dans le volume 1 du Manuel de la classification géographique type, no 12-571 au catalogue. Les données sommaires des publications du recensement de l'agriculture sont presentées pour l'un ou l'autre des quatre niveaux géographiques qui sont la province, la région agricole (district agricole), la division de recensement (comté) et la subdivision de recensement unifiée (canton, municipalité rurale, etc.). Les subdivisions de recensement sont combinées pour former des subdivisions de recensement unifiées qui ellesmêmes sont combinées pour former des divisions de recensement. Des combinaisons de divisions de recensement forment des régions agricoles sauf en Saskatchewan et à l'Îledu-Prince-Édouard. En Saskatchewan, seules des combinaisons de subdivisions de recensement unifiées forment des régions agricoles. À l'Île-du-Prince-Édouard, il n'y a pas de régions agricoles. En 1986, certaines subdivisions de recensement unifiées (et quelques divisions de recensement) ne comptent que quelques fermes. Les données de chacune d'elles ont été combinées avec celles d'une région voisine.

## **EXPLICATION DES QUESTIONS**

#### Question 1 - Exploitant

On utilise ce terme dans le cadre du recensement de l'agriculture pour désigner la personne qui prend au jour le jour les décisions nécessaires à la bonne marche de l'exploitation. Comme un seul et unique exploitant est indiqué pour chaque ferme de recensement, le nombre des exploitants est le même que celui des fermes de recensement. Si l'exploitation est une société en nom collectif, un seul associé est consideré comme étant l'exploitant.

## Questions 2 et 3 - Résidence

On demandait à l'exploitant d'indiquer le nombre de mois qu'il avait habité son exploitation au cours des 12 mois précédant le 3 juin 1986.

On demandait aussi à l'exploitant si la ferme était exploitée par lui il y a un an. Cette question était pour l'usage du bureau seulement.

#### Question 4 - Forme juridique

On demandait à l'exploitant d'indiquer la forme juridique de son exploitation:

- (1) Ferme individuelle ou familiale
- (2) Société en nom collectif avec convention écrite
- (3) Société en nom collectif sans convention écrite
- (4) Compagnie juridiquement constituée:
  - a) dont la plupart des actions sont détenues par lui ou sa famille
  - b) dont la plupart des actions sont détenues par d'autres personnes ou entreprises

## (5) Other types:

Institutions, community pastures, land operated privately for an estate or trust company, Hutterite colonies and co-operative farms.

#### Question 5 - Unit of Measurement

Operators were asked to indicate the unit in which the land areas were reported: acre, hectare or arpent.

## Questions 6 to 9 - Location: Area Owned, Rented or Leased

Operators were asked to divide their land into area owned and area rented from governments or others. Area owned includes land that an operator or spouse holds under title, homestead law, purchase contract, or as an heir or trustee of any individual estate and land more or less permanently occupied by a squatter. Areas rented or leased from others include land rented or leased on a cash basis, rented on a share crop basis and areas used rentfree. Areas used under lease, permit or licence agreement with federal, provincial or municipal governments were reported under "leased from government". A hired manager was asked to report whether the land he operated was owned or rented by his employer.

Community pastures, which were operated under a lease agreement with federal, provincial or municipal governments were reported by the government agencies involved. A decision was made that all community pasture land owned by a provincial government or government agency, that was used by farm operators for pasturing livestock, was to be designated as rented. In the past, not all community pasture land was classified as rented, and its designation depended on the tenure status reported by the person or agency that completed the questionnaire. By standardizing the community pasture land as rented, more land is thus found in the rented category than in previous censuses. This impact on rented land is only meaningful in those provinces where community pastures are significant.

Respondents were asked to report all land operated no matter where the land is geographically located. When tabulating the results, the entire area of the farm was included in the same geographic area as the operator's headquarters.

# Questions 10 to 97 - Area of Field Crops and Horticultural Products

The area of field crops in 1986 represents the areas seeded or to be seeded for harvest in 1986, as reported by the respondent on June 3, 1986.

Actual harvested areas may vary from the census report due to changes in planting intentions or crop failure which occurred after the date of enumeration. In the case of hay land, the area was to be reported only once, even if two or more cuttings were taken. Other fodder crops have been combined with the data for tame hay.

#### (5) Autres formes juridiques:

Institutions, pâturages communautaires, terres exploitées à titre privé ou pour le compte d'une succession ou d'une fiducie, colonies huttérites et fermes coopératives.

#### Question 5 - Unité de mesure

On demandait aux exploitants d'indiquer l'unité de mesure utilisée pour déclarer la superficie des terres, soit l'acre, l'hectare ou l'arpent.

# Questions 6 à 9 - Emplacement: superficie possédée, louée ou louée à bail

On demandait aux exploitants de répartir leurs terres en superficies possédées en propre ou louées des gouvernements ou des particuliers. Par superficie possédée en propre, on entend notamment les terres que l'exploitant ou sa conjointe détient en vertu d'un titre de propriéte, d'une loi sur les exploitations agricoles, d'un contrat d'achat ou à titre d'héritier ou de fiduciaire d'une succession individuelle, et les terres occupées de façon plus ou moins permanente par un squatter. Par superficie louée ou louée à bail des particuliers, on entend notamment les terres louées ou louées à bail des particuliers moyennant paiement en espèces, exploitées à la part (métayage) et les superficies utilisées sans loyer à payer. Les superficies utilisées en vertu d'une entente de bail, de permis ou de licence avec le gouvernement fédéral ou un gouvernement provincial ou municipal ont été déclarées à la rubrique: "louée à bail des gouvernements". On demandait à chaque gérant de déclarer si la terre qu'il exploitait était possédée ou louée par son employeur.

Les pâturages communautaires exploités en vertu d'une entente avec le gouvernement fédéral ou un gouvernement provincial ou municipal ont été déclarés par l'organisme gouvernemental concerné. Il a été décidé que toute terre possédée par un gouvernement provincial ou un organisme gouvernemental, et utilisée par des exploitants agricoles pour le pacage du bétail, serait classée comme terre louée. Par le passé, ces terres n'étaient pas toutes classées comme terre louée; leur classement dépendait du mode d'occupation déclaré par la personne ou l'organisme qui remplissait le questionnaire. En uniformisant la méthode de déclaration des pâturages communautaires comme terre louée, plus de terres ont été déclarées comme terre louée que lors des recensements antérieurs. Cet impact sur les terres louées n'a vraiment d'importance que dans les provinces où les pâturages communautaires sont nombreux.

On demandait aux répondants de déclarer toutes les terres exploitées quel qu'en fût l'emplacement géographique. Une fois les résultats totalisés, la superficie entière de l'exploitation est incluse dans la région géographique dans laquelle se trouve le siège social de l'exploitant.

# Questions 10 à 97 - Superficie des grandes cultures et produits horticoles

La superficie des grandes cultures en 1986 représente les superficies ensemencées (ou devant l'être) pour la récolte en 1986, telles que déclarées par le répondant le 3 juin 1986.

Les superficies effectivement récoltées peuvent différer des déclarations du recensement par suite d'un changement dans les intentions d'ensemencement ou d'une mauvaise récolte après la date du dénombrement. Dans le cas des terres à foin, la superficie ne devait être déclarée qu'une seule fois, même s'il y a eu deux coupes ou davantage. Les données sur les autres cultures fourragères ont été combinées avec celles du foin cultivé.

The area of potatoes, vegetables, fruit trees, cultivated berries and grapes, sod and nursery products was to be reported when these products were being grown for sale.

Ouestions 98 to 105 - Summary of Land

#### Improved land

The area of improved land consists of the total of the areas reported for the following four categories:

- (1) Area under crops This category includes the total area seeded or to be seeded for harvest in 1986. Included are all field crop areas, plus the areas of fruits, vegetables, sod and nursery products. The sum of the individual crops is not necessarily equal to the total area under crops since occasionally two crops may be harvested from the same land in one year and crops area reported in fractions are converted to whole numbers where applicable.
- (2) Improved pasture All land which was being used for pasture or grazing and which has had some improvements is included. Improvements include cultivation, drainage, irrigation, fertilization, seeding, or spraying for brush and weed control.
- (3) Summerfallow The operator was asked to include land from which no crop was to be harvested in 1986, but which was to be cultivated, worked or sprayed during the year for weed control or moisture conservation.
- (4) Other improved land This category includes barnyards, home gardens, greenhouses, mushroom houses, lanes and roads on farms. It also includes idle cultivated land that is neither summerfallowed nor cropped and newly broken land that had not been seeded with a crop.

#### Unimproved land

The area of unimproved land consists of the total area reported for the following three categories:

- Unimproved land for pasture, grazing or hay This includes native pasture, native hay, rangeland, grazable bush etc., used for the grazing or feeding of livestock.
- (2) Woodland This includes woodlots, land leased for cutting, sugar bush and cut-over land with young growth which has or will have value as timber, fuelwood or Christmas trees. The area of trees planted for wind-breaks is also included. It excludes large timber tracts which are run as a separate business from the farm.
- (3) Other unimproved land This includes bogs, marshes, wasteland and all other non-productive areas.

Questions 106 to 109 - Greenhouses and Mushroom Houses

Operators were asked to indicate the area of their greenhouses. A four-part question pertaining to four major greenhouse products was asked.

Operators were asked to indicate the mushroom growing area.

La superficie cultivée en pommes de terre, légumes, arbres fruitiers, petits fruits cultivés et raisin, gazon et produits de pépinière, devait être déclarée si ces produits étaient destinés à la protes

Ouestions 98 à 105 - Utilisation de la terre

#### Terre améliorée

La superficie des terres améliorées représente le total des superficies déclarées dans les quatre catégories suivantes:

- (1) Terre en culture Cette catégorie englobe la superficie totale ensemencée (ou devant l'être) pour la récolte en 1986. Elle comprend la superficie totale de toutes les grandes cultures, ainsi que les superficies cultivées en fruits, légumes, gazon et produits de pépinière. La somme des cultures individuelles n'est pas nécessairement égale à la superficie totale en culture étant donné qu'à l'occasion on peut réaliser deux récoltes sur la même terre pendant une année et que les superficies des récoltes déclarées en fractions sont converties en nombre entier quand c'est approprié.
- (2) Terre améliorée pour le pâturage Cette catégorie conprend toutes les terres utilisées pour le pâturage ou pacage ayant bénéficié d'une amélioration par mise en culture, drainage, irrigation, fertilisation, ensemencement ou pulvérisation pour le contrôle des brousailles et des mauvaises herbes.
- (3) Jachère On demandait aux exploitants d'inscrire sous cette rubrique les terres qui ne produiraient aucune récolte en 1986, mais qui seraient travaillées, sarclées ou pulvérisées durant l'année pour combattre les mauvaises herbes ou conserver l'humidité.
- (4) Autre terre améliorée Cette catégorie englobe la superficie des cours de ferme, jardins potagers, serres, champignonnières, chemins et routes sur la ferme. Elle comprend également les superficies de terre en culture qui sont inexploitées, mais qui ne sont ni en jachère, ni en culture, et les superficies des terres récemment défrichées qui n'ont pas été ensemencées.

## Terre non améliorée

La superficie des terres non améliorées représente la superficie totale déclarée dans les trois catégories suivantes:

- (1) Terre non améliorée pour le pâturage, le pacage ou le foin - Cette catégorie englobe les pâturages ou pacages naturels, les grandes prairies, les prés non améliorés etc., utilisés pour le pacage ou l'alimentation du bétail.
- (2) Terre à bois Cette catégorie englobe les boisés, la terre louée pour la coupe, les érablières et la terre déboisée recouverte de jeunes pousses qui ont ou auront de la valeur comme bois d'oeuvre, bois de chauffage ou arbres de Noël. Elle comprend la superficie couverte de plantations brisevent, mais non les grandes sections de coupe du bois exploitées comme entreprise distincte de la ferme.
- (3) Autre terre non améliorée Cette catégorie englobe les marais, marécages, tourbières, terres incultes et autres terres non productives.

Questions 106 à 109 - Serres et champignonnières

On demandait aux exploitants d'indiquer la superficie de leurs serres. Une question en quatre parties ayant trait aux quatre principaux produits de serre était posée.

On demandait aux exploitants d'indiquer la superficie cultivée de leurs champignonnières.

#### Questions 110 to 121 - Poultry

Operators were asked to report all poultry located on the holding on June 3, 1986 regardless of ownership.

Operators were asked to report their 1985 production of eggs, chickens and turkeys.

## Questions 122 to 149 - Livestock

Operators were asked to report all animals located on the holding on June 3, 1986 regardless of ownership, as well as any animal owned but pastured on a community pasture, grazing co-operative or public land. They were asked not to include animals owned but kept on a farm, ranch or feedlot operated by someone else.

Operators were also asked to report the number of registered cattle and calves, pigs, and sheep and lambs.

#### Questions 150 to 152 - Commercial Fertilizer Use

Operators were asked to report the total area fertilized, the number of metric tonnes used and the forms or types of fertilizer applied in 1985. Each area to which fertilizer was applied was counted only once regardless of the number of applications. Lime or manure was not to be included.

#### Questions 153 and 154 - Spraying and Dusting

The area to which sprays or dust were applied in 1985 for control of weeds and brush and/or insects and disease was reported. Included were herbicides, fungicides, insecticides and soil sterilants. Each area was counted only once regardless of the number of applications.

## Questions 155 to 157 - Irrigation

Irrigation is defined as the application of water to the land by controlled means. Operators were asked whether the land was irrigated in 1985, and if so, to report the area irrigated by various systems, and the source of the water used.

#### Questions 158 and 159 - Subsurface Drainage

Subsurface drainage is a system of tiles or perforated tubing installed beneath the soil surface to drain water from the land. Operators were asked whether there was a subsurface drainage system on the land they operated, and to report the area of land drained by this system.

# Questions 160 to 172 - Farm Vehicles, Machinery and Equipment

Operators were asked to report the number and value of agricultural machinery on the holding on June 3, 1986, whether the machinery was owned by the operator or someone else. Old machines no longer in use were not to be reported. Equipment owned in partnership was to be reported on the holding where it was located.

## Questions 110 à 121 - Volailles

On demandait aux exploitants de déclarer toutes les volailles qui se trouvaient dans l'exploitation le 3 juin 1986, quel qu'en fût le propriétaire.

On demandait aux exploitants de déclarer leur production d'oeufs, de poulets et de dindons en 1985.

#### Questions 122 à 149 - Bétail

On demandait aux exploitants de déclarer tous les animaux qui se trouvaient dans l'exploitation le 3 juin 1986, quel qu'en fût le propriétaire, ainsi que tous les animaux qui leur appartenaient mais qui étaient en pacage dans un pâturage communautaire ou public, ou dans un pâturage d'une association coopérative. On leur demandait de **ne pas** inclure les animaux qui leur appartenaient mais qui étaient gardés dans une ferme, un ranch ou un parc d'engraissement exploité par autrui.

On demandait également aux exploitants de déclarer le nombre d'animaux enregistrés pour ces catégories: gros bovins et veaux, porcs, et moutons et agneaux.

#### Questions 150 à 152 - Engrais commerciaux

On demandait aux exploitants de déclarer la superficie totale fertilisée, le nombre de tonnes métriques et le type d'engrais commerciaux épandus en 1985. Chaque superficie n'était comptée qu'une fois, quel qu'en fût le nombre d'épandages. La chaux et le fumier n'étaient pas comptés comme engrais commerciaux.

#### Questions 153 et 154 - Pulvérisation et épandage de pesticides

La superficie ayant fait l'objet d'une pulvérisation ou d'un épandage en 1985 contre les mauvaises herbes et les broussailles et/ou les insectes et les maladies était déclarée. Entrent dans cette catégorie de produits chimiques, les herbicides, fongicides, insecticides et substances stérilisantes. Chaque superficie n'était comptée qu'une fois, quel que fût le nombre d'épandages.

## Questions 155 à 157 - Irrigation

Par irrigation, on entend l'aspersion de la terre par des moyens contrôlés. On demandait aux exploitants agricoles de déclarer si la terre avait été irriguée en 1985 et, dans l'affirmative, de préciser la superficie irriguée par divers systèmes et la source de l'eau utilisée.

## Questions 158 et 159 - Drainage souterrain

Le drainage souterrain consiste en un réseau de tuyaux de drainage ou de tubes dotés de perforations installés sous la surface du sol pour évacuer l'eau de la terre. On a demandé aux exploitants de déclarer s'il y avait un système de drainage souterrain sur la terre qu'ils exploitaient et de déclarer la superficie drainée par ce système.

# Questions 160 à 172 - Véhicules de fermes, machines et matériel

On demandait aux exploitants de déclarer le nombre de machines agricoles qui se trouvaient dans l'exploitation le 3 juin 1986 et leur valeur quel qu'en fût le propriétaire. Les vieilles machines qui ne servaient plus étaient exclues. Le matériel possédé en co-propriété devait être déclaré dans l'exploitation où il se trouvait.

The value to be reported for farm machinery was the present market value that is, the amount for which machinery and equipment would sell if there was a willing buyer and a willing seller and not a forced sale. It might be explained as the price the machine would likely bring in its present condition at an auction sale.

For the first time, operators were asked whether there was a computer on the holding used principally in managing their farm business. The data for the number of computers are contained in Tables 20 to 23 only.

#### Ouestion 173 - Market Value of Land and Buildings

Operators were asked to report the value for land and buildings. The value reported was to be an estimate of the present market value.

#### Questions 174 to 186 - Farm Business Expenses

Operators were asked to report all farm business operating expenses incurred during 1985 whether already paid or to be paid by the operators or others. If the operator did not keep records on a calendar year basis, expenses were reported for the last complete fiscal year.

There were 17 itemized expense questions and any expenses not itemized were combined in an all other expenses question. The operator was instructed not to include capital cost allowances.

Details regarding inclusions and exclusions are specified in each question on the questionnaire.

## Questions 187 and 188 - Hired Agricultural Labour

Total weeks of paid agricultural labour (15 years of age and over) hired during the past 12 months were reported. Year-round and seasonal labour were reported separately.

Any person doing agricultural work on the holding for wages, salary, commission or on a piece-rate or labour contract basis was reported as paid labour. This included paid managers and members of the operator's family receiving wages or salary.

# Questions 189 to 191 - Forest Products and Maple Tappings

The value of forest products sold in 1985 included sales of Christmas trees, fuelwood, logs and pulpwood.

Operators were also asked to report the number of taps on maple trees in the spring of 1986.

# Question 192 - Value of Agricultural Products Sold during 1985

Operators were asked to report the total gross value of agricultural products sold during 1985. In cases where records are not kept on a calendar year basis, operators were asked to report sales for the last complete fiscal year.

La valeur à déclarer pour les machines agricoles était la valeur marchande actuelle, c'est-à-dire le prix auquel la machine ou le matériel serait vendu s'il y avait un acheteur et un vendeur consentants, et non dans le cadre d'une vente forcée. Autrement dit, il s'agissait du prix qu'on aurait obtenu pour les machines dans leur état actuel, lors d'une vente aux enchères.

Pour la première fois, on demandait à l'exploitant s'il y avait un ordinateur utilisé principalement pour la gestion de l'exploitation agricole. Les données sur le nombre d'ordinateurs sont contenues dans les tableaux 20 à 23 seulement.

## Question 173 - Valeur marchande de la terre et des bâtiments

On demandait aux exploitants de déclarer la valeur de la terre et des bâtiments. La valeur déclarée devait être une estimation de la valeur marchande actuelle.

#### Ouestions 174 à 186 - Dépenses de l'exploitation agricole

On demandait aux exploitants de déclarer toutes les dépenses de l'exploitation agricole encourues en 1985, qu'elles fussent déjà payées ou devaient être payées par l'exploitant ou par d'autres. Si l'exploitant ne tenait pas sa comptabilité en fonction de l'année civile, les dépenses déclarées devaient être celles du dernier exercice fiscal complet.

Il y avait 17 questions distinctes relatives aux dépenses. Toutes les autres dépenses non détaillées sont comprises dans une question relative à toutes les autres dépenses. On demandait à l'exploitant de ne pas tenir compte de l'allocation du coût en capital.

Les détails concernant les dépenses à inclure ou à exclure étaient précisés à chaque question du questionnaire.

## Questions 187 et 188 - Main-d'oeuvre agricole engagée

Le nombre total de semaines de travail agricole rémunéré (personnes de 15 ans et plus) de la main-d'oeuvre engagée au cours des 12 derniers mois devait être déclaré. La maind'oeuvre engagée toute l'année et la main-d'oeuvre saisonnière devaient être déclarées séparément.

Toute personne effectuant, dans l'exploitation, un travail agricole rémunéré contre salaire ou traitement, commission, rémunération à la pièce, ou selon un contrat de travail, devait être déclarée comme main-d'oeuvre rémunérée. Cette catégorie comprend les gérants rémunérés et les membres de la famille de l'exploitant touchant un salaire en argent.

# Questions 189 à 191 - Valeur des produits de la forêt et de l'érable

La valeur des produits forestiers vendus en 1985 comprenait les ventes d'arbres de Noël, de bois de chauffage, de billes et de bois à pâte.

On demandait aussi aux exploitants de déclarer le nombre d'entailles d'érable faites au printemps de 1986.

## Question 192 - Valeur des produits agricoles vendus en 1985

On demandait aux exploitants de déclarer la valeur brute des produits agricoles de leur exploitation vendus en 1985. Dans le cas où les dossiers n'étaient pas basés sur l'année civile, on leur demandait de déclarer les ventes du dernier exercice fiscal complet.

Value of agricultural products would include sales of all agricultural products, the value of the landlord's share of products sold (share rent), any Canadian Wheat Board payments received during 1985 regardless of the crop year to which they applied, cash advances for stored crops, patronage dividends, crop insurance, stabilization and deficiency payments, any marketing board and/or agency payments received during 1985, direct sales, i.e. roadside stands, farmers' markets, pick-your-own operations, etc., and income from custom work and machine hire. Value of agricultural products would not include the sale of capital items i.e. land, buildings or machinery, the sale of products received from land rented or leased to others, the value of forest products sold and products bought for resale.

#### Questions 193 and 194 - Off-farm Work

Operators were asked to report the number of days worked off the holding at paid agricultural and non-agricultural work during 1985.

#### DERIVED VARIABLES

#### **Product Type**

Each census farm was classified according to its predominant production enterprise. The method used involved the estimation of potential sales from the inventories of crops and livestock reported on the questionnaire. Each of these potential sales was accumulated to derive a potential total sales. The commodity or group of commodities which accounted for 51% or more of the total potential sales determined the product type assigned to that operation.

## Capital Values

Included were the values of land and buildings, machinery and equipment (including automobiles), and livestock and poultry. Values for livestock and poultry reported in the census were derived from data on average farin prices for various types of livestock and poultry. The values for land and buildings, machinery and equipment were reported by the respondents on June 3, 1986.

## **CONVERSION**

## Imperial Measure to Metric Measure

This publication presents area data in metric (hectares) as well as imperial (acres) units. This conversion from acres to hectares was made by Statistics Canada using the factor 0.404 685 6 hectare equals one acre.

## Arpents to Acres

In the province of Quebec, some respondents reported land areas in arpents. The conversion to acres was made by Statistics Canada using the factor one arpent equals 0.845 acre.

La valeur des ventes englobait la vente de tous les produits agricoles, la valeur de la part des produits agricoles vendus revenant au propriétaire (loyer à la part), les paiements de la Commission canadienne du blé reçus en 1985, peu importe l'année de culture à laquelle ils s'appliquaient, les avances versées sur le grain entreposé, les ristournes, les prestations d'assurance-récolte, les paiements de stabilisation et les paiements d'appoint, les paiements reçus des offices ou agences de mise en marché en 1985, les ventes directes comme étalages routiers, marchés, cueillette par le client etc., et le revenu provenant du travail à forfait et de la location de machines. La valeur brute ne comportait pas des ventes de biens en capital, par exemple les terres, les bâtiments ou la machinerie, des ventes de produits provenant des terres louées ou louées à bail à autrui, la valeur des produits forestiers vendus et des produits achetés en vue de leur revente.

## Questions 193 et 194 - Travail hors exploitation

On demandait aux exploitants de déclarer le nombre de jours travaillés en dehors de leur exploitation à des travaux agricoles et non agricoles rémunérés en 1985.

#### VARIABLES DERIVÉES

#### Genre du produit

Chaque ferme de recensement était classée selon son activité de production prédominante. La méthode utilisée consistait à estiner les ventes potentielles provenant des stocks des cultures ou du bétail déclarés dans le questionnaire. Toutes ces ventes potentielles étaient regroupées pour arriver à une vente potentielle totale. Le genre du produit assigné à une opération était déterminé par un produit ou un groupe de produits dont la vente représentait 51% ou plus du total des ventes potentielles.

## Valeur des biens en capital

La valeur des biens en capital comprenait la valeur des terres et bâtiments, des machines et matériel (y compris les automobiles) et du bétail et des volailles. La valeur du bétail et des volailles déclarés lors du recensement est dérivée à partir des prix moyens à la ferme des divers types de bétail et de volailles. La valeur des terres et bâtiments et la valeur des machines et du matériel sont celles déclarées par le répondant au 3 juin, 1986.

#### CONVERSION

#### Mesure impériale en mesure métrique

Cette publication présente les données sur les superficies en unité métrique (hectares) ainsi qu'en unité impériale (acres). La conversion d'acres en hectares a été faite à Statistique Canada en employant le facteur 0.404 685 6 hectare égale une acre.

#### Arpents en acres

Dans la province de Québec, certains répondants ont déclaré les superficies en arpents. La conversion en acres a été faite à Statistique Canada en utilisant le facteur un arpent égale 0.845 acre.

#### ROUNDING

Totals may not equal the sum of the parts due to conversion of imperial to metric units and the rounding of fractions to whole numbers where applicable.

#### CONFIDENTIALITY

All data released by the Census of Agriculture are subject to the confidentiality restrictions of the Statistics Act. Certain data have been suppressed to prevent the disclosure of any individual agricultural holding. Where necessary, the relevant data cell was replaced with an "x".

## QUALITY OF DATA

The 1986 Census of Agriculture was designed to obtain complete and accurate data from all farms in Canada. In a statistical undertaking of the size and complexity of the census it is inevitable that some errors will occur.

An important part of census planning is to identify potential sources of errors so that appropriate quality controls can be built into the census operations to minimize error. For 1986, each returned questionnaire was checked for completeness, and wherever information was missing or inconsistent, follow-up contacts with the respondent were made to obtain the correct data. Where missing values could not be obtained or discrepancies reconciled, estimates were imputed.

Quality control procedures were applied throughout the census processing operations and results were thoroughly validated by comparing with the 1981 census and other sources, and by evaluating the impact of processing.

Following each census a complete evaluation of the quality of the data is carried out. At the time of the publication of this report only the following preliminary results were available.

#### Coverage

Coverage errors are inherent in any census and are generally difficult to measure. In order to get an appreciation of the effect of these errors, the 1986 census count of farms and major estimates were compared with 1981 count and estimates and with independent data derived from other Statistics Canada surveys and from agricultural industry administrative sources. Preliminary indications are that undercoverage did not appear to have significantly affected estimates for most major commodities.

## ARRONDISSEMENT

La somme des parties peut différer des totaux dû à la conversion des unités impériales en unités métriques et à l'arrondissement des fractions en nombres entiers si nécessaire.

## CONFIDENTIALITÉ

Toutes les données du recensement de l'agriculture sont assujetties aux dispositions concernant la Loi sur la statistique relative à la confidentialité. Certaines données ont été supprimées pour éviter la divulgation des activités d'une exploitation agricole particulière. Quand d'est nécessaire, les données pertinentes sont remplacées par un "x" dans les tableaux.

## QUALITÉ DES DONNÉES

Le recensement de l'agriculture de 1986 a été conçu pour obtenir des données complètes et précises de toutes les fermes du Canada. Il est, toutefois, inévitable que dans une entreprise statistique de l'envergure et de la complexité du recensement, il se glisse des erreurs.

Une partie importante de la planification du recensement consiste à repérer les sources potentielles d'erreur de sorte que l'on puisse intégrer dans les opérations du recensement des contrôles de la qualité pertinents pour réduire le nombre d'erreurs au minimum. Pour 1986, chaque questionnaire retourné a été vérifié pour voir s'il était complet, et chaque fois qu'un renseignement manquait ou n'était pas cohérent, des suivis ont été établi auprès des répondants pour obtenir les données exactes. Lorsqu'il était impossible d'obtenir les données manquantes ou résoudre les divergences, des valeurs étaient imputées.

Tout au long des opérations de traitement de recensement, des méthodes de contrôle de qualité ont été appliquées et les résultats dûment validés en comparant ces derniers avec ceux du recensement de 1981 et avec d'autres sources, et en évaluant l'impact de chaque étape du traitement sur les données.

Après chaque recensement, une évaluation exhaustive de la qualité des données est entreprise. Dans cette publication seulement les résultats préliminaires suivants sont disponibles

## Couverture

Les erreurs de couverture sont inhérentes à tout recensement et sont généralement difficiles à mesurer. Pour évaluer les conséquences de ces erreurs, les données sur le nombre des fermes et les principales estimations du recensement de 1986 ont été comparées au nombre des fermes et aux estimations du recensement de 1981 ainsi qu'aux données indépendantes tirées d'autres sondages de Statistique Canada et des sources administratives de l'industrie agricole. Selon des indications préliminaires, le sous-dénombrement ne semble pas avoir eu un impact important sur les estimations de la plupart des produits importants.

#### Non-Response

In addition to under-coverage, the census is also subject to non-response. Non-response to the entire questionnaire is usually attributable to an operator's refusal to complete the form or his absence from the residence when the census was taken. Efforts are made to obtain this information through follow-up or through legal means. Some questionnaires, however, arrive too late to be included in the results. In the 1986 census, the non-response rate amounted to less than 0.5 per cent.

## Impact of Imputation

Where follow-up contacts are unsuccessful in obtaining missing information and systematic checking fails to resolve problems of inconsistent data, an imputation procedure is used to calculate approximations of the actual data. In general, imputed data have had little impact on the totals.

#### Specific Issues

The data received for some questions, for a variety of reasons, are too unreliable for publication. Thus the following items have been deleted:

Provincially owned grazing land in British Columbia - The estimates of unimproved grazing land does not include all provincially owned grazing land. This has always been the case in previous censuses. In 1986 attempts were made to account for all area of provincially owned grazing land; however, the data were not published by the census because of response errors.

Colonies of Bees - Due to under-coverage of beekeeping operations, the data cannot be published. An alternate source is the Statistics Canada publication Production and Value of Honey and Maple Products, Catalogue No. 23-211.

Subsurface Drainage in western Canada - Data for subsurface (tile) drainage for the four western provinces cannot be provided due to response errors.

Due to under-estimations, caution is advised when using the following items:

Chicken Production - There is some underestimation of chicken production partly because some respondents tended not to include spent hens in the chicken production.

Electricity Expenses - In the 1986 Census of Agriculture many respondents did not report electricity. Many operators do not report electricity expenses because the farm business share is not separately metered and this may represent only a small portion of their total electricity expense.

#### Non-réponse

Outre le sous-dénombrement, le recensement est toujours exposé à un certain taux de non-réponse. L'absence de réponse au questionnaire dans sa totalité est d'ordinaire imputable au refus de remplir le formulaire ou à l'absence de l'exploitant des lieux de l'exploitation lorsque le recensement a été effectué. On s'efforce d'obtenir ces renseignements au moyen d'un suivi ou par des voies juridiques. Mais parfois les questionnaires sont reçus trop tard pour que les données soient incluses dans les résultats finaux. Pour le recensement de 1986, le taux de non-réponse s'élevait à moins de 0.5 pour cent.

## Répercussions de l'imputation

Si, malgré le suivi, on ne réussit pas à obtenir les renseignements manquants, et que la vérification systématique ne permet pas de résoudre les problèmes au niveau de données incohérentes, on a recourt alors à une méthode d'imputation pour calculer des estimations vraisemblables des valeurs réelles. En général, les valeurs imputées ont très peu d'influence sur les totaux.

### Considérations particulières

Les données recueillies dans certaines questions, pour diverses raisons, ne sont pas fiables. Aussi les détails suivants sont exclus de nos publications:

Terres en pacage appartenant à la province en Colombie-Britannique - Les estimations des terres non améliorées pour le pacage ne contiennent pas toutes les terres en pacage appartenant à la province. Ceci a toujours été le cas dans les recensements antérieurs. En 1986, on s'est efforcé de dénombrer toute la superficie des terres en pacage appartenant à la province. Cependant, les données recueillies ne peuvent être publiées à cause des erreurs dans les réponses.

Colonies d'abeilles - En raison d'un sous-dénombrement des opérations apicoles, les données ne peuvent être publiées. Une source de substitution est la publication de Statistique Canada Production et valeur de miel et des produits de l'érable, no 23-211 au catalogue.

Drainage souterrain dans l'ouest du Canada - Les données sur le drainage souterrain dans les quatres provinces de l'ouest ne sont pas publiées à cause des erreurs dans les réponses.

En raison des sous-estimations, l'usage de ces rubriques doit être fait avec prudence:

Production de poulets - On constate une certaine sousestimation de la production de poulets. Ceci est dû en partie au fait que certains répondants ont eu tendance à ne pas inclure les poules de réforme dans la production de poulets.

Consommation d'électricité - Au recensement de l'agriculture de 1986, de nombreux répondants n'ont pas déclaré de l'électricité. Bon nombre d'exploitants agricoles ne déclarent pas leurs frais d'électricité parce que la partie consommée par l'exploitation agricole n'est pas mesurée par un compteur distinct, et qu'elle ne représente peut-être qu'une petite partie du total de leurs frais d'électricité.

Maple Tappings - Based on the validation with other sources there is some indication of under-coverage of maple operations in the 1986 Census of Agriculture. This is assumed to have existed throughout all censuses; thus the data are comparable with that of previous censuses.

Value of Agricultural Products Sold - Based on comparison with other data sources there is some indication that the total value of agricultural products sold may be under-stated because of response errors (e.g. some operators reported net income instead of gross sales). The wording of the question has remained consistent over time; therefore, the data are comparable with that of previous censuses.

Due to additional questions in the 1986 Census of Agriculture, caution is advised when using the following items:

Improved Pasture - The 1986 census data for improved pasture are not directly comparable to previous censuses. This is due largely to the addition of a separate question on unimproved pasture in the 1986 census which enabled farm operators to allocate their pasture into improved pasture and unimproved pasture.

Unimproved land in western Canada - In 1981, unimproved land was under-reported in the western provinces. Therefore, direct comparisons between 1986 data and that of 1981 should be used with caution. Refer to the Statistics Canada 1981 publication Evaluation of Data Quality, Catalogue No. 96-918 for further information.

Tractors under 20 hp. - There was no question on tractors under 20 hp. in 1981; however, it would appear that many operators had included these in the next highest horsepower range (20 - 49 hp.). Therefore, the 1986 and 1981 data on tractors under 50 hp. are approximately comparable.

Swathers and Mower-conditioners - The number of swathers (self-propelled and pull type) has significantly declined in 1986 for all Atlantic provinces, Quebec and Ontario. This decline is assumed to be partially caused by the addition of a separate question in 1986 for mower-conditioners.

## AVAILABILITY OF ADDITIONAL INFORMATION

The data presented in this publication represent only the most frequently requested tabulations. Data for small geographical areas are available on request as photocopies of computer printouts, or diskettes. Users can also request special tabulations of data. All requests will be serviced on a cost recovery basis.

Three other publications will be available (release dates to be announced): A Profile of Canadian Agriculture, Catalogue No. 96-113; Socio-economic Characteristics of Farm Operators, Catalogue No. 96-114; Reference Maps, Catalogue No. 96-115.

Further information may be obtained by contacting: Mr. Rick Burroughs, User Services, Agriculture Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6, Tel: (613) 951-8711.

Entailles d'érables - La comparaison des données du recensement de 1986 avec d'autres sources permet de croire que les érablières ont été sous-dénombrées. On suppose que ce sous-dénombrenent a toujours existé lors des recensements antérieurs. Ainsi les données sont comparables à celles des recensements antérieurs.

Valeur des produits agricoles vendus - D'après la comparaison avec des données d'autres sources, il a lieu de croire qu'il existe une certaine sous-estimation de la valeur totale des produits agricoles vendus à cause des erreurs dans les réponses (par exemple, certains exploitants déclaraient leur revenu net au lieu de la valeur brute des produits agricoles vendus). L'énoncé de la question a toujours été le même. Par conséquent, les données sont comparables à celles des recensements antérieurs.

Dû à l'ajout des questions du recensement de l'agriculture de 1986, l'usage des rubriques suivantes doit être fait avec prudence:

Pâturage amélioré - Les données du recensement de 1986 ne sont pas directement comparables à celles du recensement de 1981. Ceci est dû à l'ajout d'une question distincte sur les pâturages non améliorés permettant ainsi aux exploitants de classer leurs pâturages soit dans la catégorie des pâturages améliores soit dans celle des pâturages non améliores.

Terre non améliorée dans les provinces de l'ouest - Dû au sous-dénombrement des terres non améliorées dans les provinces de l'ouest en 1981, toute comparaison directe entre les données de 1986 et celles de 1981 doit être faite avec prudence. Veuillez consulter la publication de Statistique Canada Évaluation de la qualité des données, no 96-918 au catalogue pour de plus amples renseignements.

Tracteurs de moins de 20 c.v. - En 1981, il n'y avait pas de question sur les tracteurs de moins de 20 c.v., cependant il semble que de nombreux exploitants les avaient déclarés dans la catégorie suivante (20 - 49 c.v.). C'est pourquoi les données de 1986 et de 1981 sur les tracteurs de moins de 50 c.v. sont plus ou moins comparables.

Andaineuses et faucheuses-conditionneuses - Le nombre des andaineuses (automotrices et tractées) a nettement baissé en 1986 pour toutes les provinces de l'Atlantique, le Québec et l'Ontario. On suppose que cette baisse est le résultat de l'ajout d'une question distincte sur des faucheuses-conditionneuses au recensement de 1986.

## DISPONIBILITÉ DE RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES

Les données de cette publication représentent seulement les totalisations les plus souvent demandées. Les utilisateurs peuvent obtenir sur demande des données pour de petites régions géographiques sous la forme de photocopies d'imprimés d'ordinateur, de disquettes ou de tableaux définis par l'utilisateur. Pour chacun de ces produits, l'utilisateur devra accepter de défrayer les coûts reliés à leur production.

Trois autres publications seront disponibles: Un profil de l'agriculture canadienne, no 96-113 au catalogue, Caractéristiques socio-économiques des exploitants de fermes, no 96-114 au catalogue, Cartes de référence, no 96-115 au catalogue. La date de leur diffusion sera annoncée plus tard.

Pour de plus amples renseignements, prière de s'adresser à M. Rick Burroughs, Sous-section de l'assitance-utilisateurs, Division de l'agriculture, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), Canada, KIA 0T6 Tel.: (613) 951-8711.

Section 1

TABLE 1. Age, Tenure, Residence of Operator and Type of Organization, by Province

No.	Item	Unit	Canada	Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick
_		1					
	FARMS						-
1	Total number of farms	No.	293,089	651	2,833	4,283	3,554
	Operators						
İ	Operators classified by age:					,	
2	Under 25 years	No.	7,159 19,708	12 43	77 191	58 218	54 183
3 4	25-29 years 30-34 "		29,502 33,076	67 82	252 323	371 548	351 449
5 6	35-39 " 40-44 "	n 11	34,405	89	326 320	549 523	424 445
7 8	45-49 <b>"</b> 50-54 "	10	33,803 35,153	86 87	354	495	385
9	55-59 <b>"</b> 60-64 <b>"</b>		35,329 29,124	69 60	347 259	498 426	381 380
11	65-69 " 70 years and over	n H	18,381 17,449	29 27	164 220	281 316	250 252
	Residence of farm operators:						
-	Total number residing on farm		_			4 625	2 242
13	operated 9-12 months	No.	264,417 253,257	530 504	2,716 2,674	4,035 3,939	3,343 3,269
15	5-8 months .		6,411 4,749	12 14	25 17	53 43	36 38
16	4 months or less Number not residing on farm operated		28,672	121	117	248	211
	Type of organization:						
18	Individual or family farm	No.	240,942	497	2,278	3,569	2,898
	Partnership					[	
19 20	with a written agreement with no written agreement		12,147 22,302	12 33	174 197	214 209	138 223
	Legally constituted company						
21	shares held by family	n	15,091	64	154	222	239
22	shares held by others	u	1,286	11	19	49	42
23 24 25	Institution Community pasture Other	# #	267 543 511	10 23 1	3 7 1	7	. 9 . 2 3
_ [	Operators classified by tenure:	No.	174,354	363	1,579	2,917	2,409
26 27 28	Owner Tenant Part owner, part tenant	NO.	19,125 99,609	98	147	137	144
	AREAS						
29 30	Total area of farms	ac. ha	167,601,113 67,825,756				
31	Total area owned	ac.	106,796,252				
32 33	Farms reporting	ha No.	43,218,905 273,963		200,167 2,686		
					450 500	141 646	152,771
34 35	Total area rented or leased	ac. ha	60.804.861 24,606.851	23,443	72,265	57,068	61,824
36	farms reporting	No.	118,735	288	1,254	1,366	1,145

TABLEAU 1. Âge, mode d'occupation, résidence de l'exploitant(e) agricole et forme juridique, par province

		3-,	,					,	
Quét	Dec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Unité	Détail .	No
								FERMES	
	41,448	72,713	27,336	63,431	57,777	19,063	nbre	Nombre total de fermes	1
								Exploitant (e) s	
								Exploitant (e) s classé (e) s selon	ļ
	800		. 057		1 507	150		l'âge:	
	809 2.952	1, 149 4, 034	857 2,113	2,477 5,471	1,507 3,874	159 629	nbre "	Moins de 25 ans 25-29 ans 30-34 "	3
	4,355 5,376	6,300 7,631	3,095 3,062	7,274 6,972	6,013 6,382	1,424 2,251		35-39 "	5
	5,637 5,314	8,746 8,531	3,111 2,912	6,160 6,221	6,865 6,813	2,498 2,638		40-44 " 45-49 "	6 7
	5,296 5,020	9,021 9,386	3,048 3,182	6,782 7,143	7,122 6,833	2,563 2,470	ti H	50-54 " 55-59 "	8 9
	3,465 1,800	7,770 5,044	2,729 1,729	6,424 4,379	5,637 3,506	1,974 1,199		60-64 " 65-69 "	10
	1,424	5, 101	1,498	4, 128	3,225	1,258	٠.	70 ans et plus	12
							:	Résidence des exploitant (e) s agricoles:	
	38,913	68,312	24,428	51,478	52,721	17,941	nbre	Nombre total résidant dans la ferme exploitée	13
	37,608	66,562	23,559	47,360	50,550	17,232	11016	9-12 mois	14
	585 720	928 822	508 361	2,689 1,429	1,189 982	386 323	n	5-8 mois 4 mois ou moins	16
	2,535	4,401	2,908	11,953	5,056	1, 122	10	Nombre ne résidant pas dans la ferme exploitée	17
								Farma installanta	
	34,971	56,708	22,869	54,478	47,862	14,812	nhra	Forme juridique:  Ferme individuelle ou familiale	18
	34,371	30,700	22,003	34,478	47,882	14,812	111016	Société en nom collectif	"
	2,132	5,002	761	1,381	1,654	679		avec convention écrite	19
	1,068	6,682	2,468	4,960	4,794	1,668	e	sans convention écrite	20
				:				Compagnie juridiquement constituée	
	2 050	3,805	1,035	2,092	2,864	1,656	,	actions appartenant à la famille	21
	2,960			i	ľ	1		actions appartenant à d'autres	1
	246	387	81	107	199	145	"	personnes	22
	52	72	16	24	36			Institution	23
	2 17	6 51	29 77	267 122	158 210			Pâturage communautaire Autre	24 25
			:					Exploitant (e) s classé (e) s selon le mode d'occupation:	
	31,062	48,226	13,784	29,416	30,267			Propriétaire	26
	1,480 8,906	4,244 20,243	2,245 11,307		4,060 23,450			Locataire Mi-propriétaire, mi-locataire	27 28
								SUPERFICIES	İ
	91,673 38,800	13,953,009 5,646,581	19,126,517 7,740,226		51,040,463 20,655,340			Superficie totale des fermes	29 30
								Superficie totale possédée en	
	23,395	10,451,724	12,037,564	40.824,425	29,785,690			propre	31
	66,015 39,968	4,229,662 68,469	4,871,428 25,091	16,521,056 57,933	12,053,839 53,717			Fermes déclarantes	32 33
								Superficie totale louée ou louée à	
	68,278	3,501,285	7,088,953		21,254,773			bail	34
	72,785 10,386	1,416,919 24,487	2,868,797 13,552	10,078,297 34,015	8,601,500 27,510		ha nbre	Fermes déclarantes	35 36
		l	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		Ш

TABLE 2. Field Crops, by Province

No.	Item	Unit	Canada	Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick
						·	
	Grains	·					
1 2 3	All wheat, total Farms reporting	ac. ha No.	35,163,021 14,229,968 119,718	х х 2	11,803 4,776 224	X X 163	9,448 3,823 251
4 5 6	Spring wheat, total	ac. ha No.	33,178,042 13,425,675 102,471	X X 1	6,545 2,648 136	X X 74	7,796 3,154 213
7 8 9	Hard red spring Farms reporting	ac. ha No.	27,218,124 11,014,782 92,517	:	 -	860 348 29	- -
10 11 12	Durum Farms reporting	ac. ha No.	4,527,845 1,832,353 19,409	:		:	-
13 14 15	Utility Farms reporting	ac. ha No.	311,581 126,092 4,925	X X 1	X X 134	1,226 496 46	7,796 3,154 213
16 17 18	Soft white spring	ac. ha No.	423,423 171,353 2,532	· -	- - -	- -	- -
19 20 21	Other semi-dwarf Farms reporting	ac. ha No.	697,069 282,093 5,355	- -	X X 3	X X 1	-
22 23 24	Winter wheat Farms reporting	ac. ha No.	1,984,979 803,292 25,852	X X 1	5,258 2,127 115	X X 110	1,652 668 56
25 26 27	Oats for grain farms reporting	ac. ha No.	2,861,118 1,157,853 56,211	38 15 8	24,460 9,898 600	12,926 5,230 718	26,993 10,923 921
28 29 30	Barley for grain Farms reporting	ac. ha No.	11,948,231 4,835,277 92,728		65,770 26,616 736	11,918 4,823 427	24, 166 9,779 436
31 32 33	Mixed grains for grain Farms reporting	ac. ha No.	936,814 379,115 21,851	X X 2	66,376 26,861 1,160	X X 136	4, 133 1, 672 110
34 35 36	Corn for grain Farms reporting	ac. ha No.	2,456,399 994,069 28,424	- - -	710 287 29	4,883 1,976 94	821 332 23
37 38 39	Rye, total Farms reporting	ac. ha No.	788,511 319,099 9,218	58 23 10	4,496 1,819 115	1,493 604 76	1,493 604 48
40 41 42	Fall rye Farms reporting	ac. ha No.	675,799 273,486 8,238	X X 8	2,434 985 57	1,493 604 76	X X 28
43 44 45	Spring rye Farms reporting	ac. ha No.	112,712 45,612 1,259	x x x 2	834	-	X X 22

TABLEAU 2. Grandes cultures, par province

TABLEAU 2.	Grandes cult	tures, par pro	ovince					
Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Unité	Détail	No
							Greins	
132,386 53,574 3,058	717, 131 290, 212 17, 724	4,925,628 1,993,330 17,870	21,659,919 8,765,457 55,202	7,601,700 3,076,298 24,652	98,693 39,939 572	ac ha nbre	Tout blé, total Fermes déclarantes	1 2 3
109.064 44.136 2.606	75,704 30,636 2,082	4,863,044 1,968,003 17,825	20,864,000 8,443,360 54,766	7,155,437 2,895,702 24,276	94,355 38,184 492	ac ha nbre	Blé de printemps, total Fermes déclarantes	4 5 6
-	51,183 20,713 1,322	3,960,214 1,602,641 15,617	17,115,979 6,926,590 52.273	6,000,508 2,428,319 21,800	89,380 36,170 476	ac ha nbre	Blé dur rouge de printemps Fermes déclarantes	7 8 9
- - -	- - -	379,885 153,733 2,141	3,509,153 1,420,103 14,832	638.807 258.515 2.436	- - -	ac ha nbre	Blé durum Fermes déclarantes	10 11 12
108,364 43,853 2,598	23,603 9,551 772	164,206 66,451 1,161	- - -	- - -	- - -	ac ha nbre	Blé d'utilité générale Fermes déclarantes	13 14 15
•	- - -	34,473 13,950 217	19,411 7,855 119	369,539 149,547 2,196	:	ac ha nbre	Blé tendre blanc de printemps Fermes déclarantes	16 17 18
700 283 11	918 371 25	324,266 131,225 2,439	219,457 88,811 1,834	146,583 59,320 1,005	4,975 2,013 37	ac ha nbre	Autre blé de printemps demi-nain Fermes déclarantes	19 20 21
23,322 9,438 764	641,427 259,576 16,475	62,584 25,326 512	795,919 322,096 5,584	446,263 180,596 2,130	4,338 1,755 105	ac ha nbre	Blé d'hiver Fermes déclarantes	22 23 24
208,117 84,221 8,556	214.316 86.730 9.069	394,311 159,571 6,458	748,085 302,739 12,777	1, 183, 426 478, 915 16, 248	48,446 19,605 856	ac ha nbre	Avoine-grain Fermes déclarantes	25 26 27
399, 133 161,523 10,263	576,368 233,247 13,527	1,567,675 634,415 11,635	3,578,588 1,448,203 26,269	5,567,937 2,253,263 28,394	156,676 63,404 1,041	ac ha nbre	Orge-grain Fermes déclarantes	28 29 30
75,396 30,511 2,282	534,011 215,105 14,888	78,539 31,783 1,035	48,858 19,772 703	122,398 49,532 1,482	4,288 1,735 53		Mélanges de céréales-grain Fermes déclarantes	31 32 33
579,116 234,359 5,739	1,829,220 740,258 22,250	33,669 13,625 230	290 117 12	7,235 2,927 31	455 184 16	ac ha nbre	Maïs-grain Fermes déclarantes	34 35 36
9,329 3,775 252	56,687 22,940 1,531	76,458 30,941 953	415,915 168,314 3,934	213,601 86,441 2,140	8,981 3,634 159	ac ha nbre	Seigle-grain, total Fermes déclarantes	37 38 39
8,709 3,524 227	53,808 21,775 1,438	71,895 29,094 899	358,823 145,210 3,538	168,709 68,274 1,808	8,981 3,634 159	ac ha nbre	Seigle-grain d'automne Fermes déclarantes	40 41 42
620 250 27	2,879 1,165 105	4,563 1,846 66	57,092 23,104 565	44,892 18,167 414	- - -	ac ha nbre	Seigle-grain de printemps Fermes déclarantes	.43 44 45
	1	1				ŀ		1

TABLE 2. Field Crops, by Province

No.	ltem	Unit	Canada	Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick
45 47 48	Buckwheat Farms reporting	ac. ha No.	97, 163 39, 320 2, 401		34 13 5	92 37 24	1,460 590 90
	Hay and fodder crops						
49 50 51	Corn for silage	ac. ha No.	722,064 292,208 22,793	-	3,506 1,418 180	6,097 2,467 164	2,509 1,015 154
52 53 54	All tame hay  Farms reporting	ac. ha No.	12,983,450 5,254,215 152,811	9,071 3,670 271	126,434 51,166 2,036	169,017 68,398 2,609	171,039 69,217 2,233
55 56 57	Dats for fodder Farms reporting	ac. ha No.	1,118,254 452,541 25,067	582 235 56	2.712 1,097 83	3,358 1,358 265	5,373 2,174 291
58 59 60	Barley for fodder Farms reporting	ac. ha No.	538,280 217,834 7,541	:	2,232 903 34	844 341 38	2,054 831 60
	Oilseeds						
61 62 63	Canola (rapeseed) Farms reporting	ac. ha No.	6,496,864 2,629,187 37,315	- - -	X X 1	X X 8	:
64 65 66	Flaxseed Farms reporting	ac. ha No.	1,867,783 755,864 14,213	- - -	-	- - -	- - -
67 68 69	Soybeans  Farms reporting	ac. ha No.	956,683 387,155 12,633	- -	4,723 1,911 83	757 306 39	146 59 10
70 - 71 72	Sunflowers	ac. ha No.	71,220 28,821 578	- - - -	X X 2	X X 1	X X 1
	Other crops						
73 74 75	Potatoes Farms reporting	ac. ha No.	275,589 111,526 4,885	586 237 156	64,219 25,988 656	4,033 1,632 . 154	48,466 19,613 547
76 77 78	Musterd seed Farms reporting	ac ha No	453,653 183,586 2,961	-	-	-	
79 80 81	Dry field beans, total Farms reporting	ac. ha No.	181,510 73,454 3,244	- - -	X X 5		226 91 16
82 83 84	White beans Farms reporting	ac. ha No.	116,186 47,018 2,336	- -	X X 5	X	:

TABLEAU 2. Grandes cultures, par province

	Grandes Cu	itures, par pr	Ovince					
Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Unité	Détail	No
21,511 8,705 773	5,687	53,440 21,626 793	4,717 1,908 69	1,833 741 25	23 9 7	ac ha nbre	Sarrasin Fermes déclarantes	46 47 48
							Foins et cultures fourragères	
151,355 61,251 6,029	190,090	31,577 12,778 452	7,579 3,067 93	21,769 8,809 196	27,947 11,309 738	ac ha nbre	Maïs à ensilage Fermes déclarantes	49 50 51
2,408,583 974,718 29,183	1,000,819	1,364,709 552,278 12,713	1,779,296 720,055 19,373	3,734,112 1,511,141 31,492	748,109 302,748 9,408	ac ha nbre	Tout foin cultivé Fermes déclarantes	52 53 54
82,403 33,347 4,993	19,273	87,674 35,480 1,898	246,674 99.825 4.621	574,983 232,687 8,931	66,870 27,061 1,669	ac ha nbre	Avoine pour fourrages Fermes déclarantes	55 56 57
34,198 13,839 1,303	26, 147 10,581 922	21,364 8,645 334	100,556 40,693 1,171	324,740 131,417 3,233	26,145 10,580 446	ac ha nbre	Orge pour fourrages Fermes déclarantes	58 59 60
							Graines oléagineuses	
843 341 , 18	92.631 37,486 1,398	977,057 395,400 6,610	2,517,826 1,018,927 14,990	2,802,720 1,134,220 13,876	105,595 42,732 414	ac ha nbre	Colza (canola) Fermes déclarantes	61 62 63
-	8,437 3,414 200	1,024,423 414,569 7,479	749.936 303.488 5.821	84,572 34,225 707	415 167 6	ac ha nbre	Lin Fermes déclarantes	64 65 66
10,861 4,395 367	939,738 380,298 12,122	344 139 8	-	X X 3	X X 1	ac ha nbre	Soja Fermes déclarantes	67 68 69
135 54 10	3,054 1,235 104	56,237 22,758 360	7,324 2,963 54	4,435 1,794 46	- - -	ac ha nbre	Tournesol Fermes déclarantes	70 71 72
			!				Autres cultures	
42,673 17,259 1,254	34,940 14,139 1,165	46,417 18,784 204	3,943 1,595 147	22.450 9.085 267	7,862 3,181 335	ac ha nbre	Pommes de terre Fermes déclarantes	73 74 75
- - :	308 124 13	34,313 13,885 309	349,288 141,351 2,327	69,268 28,031 307	476 192 5	ac ha nbre	Graines de moutarde Fermes déclarantes	76 77 78
2,972 1,202 169	135,514 54,840 2,600	25,005 10,119 229	4,401 1,781 48	13,054 5,282 148	X X 4	ac ha nbre	Haricots secs de grande culture, total Fermes déclarantes	79 80 81
1,009 408 42	108,277 43,818 2,226	5,720 2,314 49	- -	995 402 13	- - -	ac ha nbre	Haricots blancs Fermes déclarantes	82 83 84

TABLE 2. Field Crops, by Province

No.	ltem	Unit	Canada	Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick
85 86 87	Fababeans for beans Farms reporting	ac. ha No.	21.324 8,629 400	- - -		35 14 4	X X 1
88 89 90	Other dry beans  Farms reporting	ac. ha No.	44,000 17,806 702		<u>.</u> -	X X 21	X X 16
91 92 93	Dry field peas Farms reporting	ac. ha No.	327,040 132,348 3,062	- - -	- - -	х х з	:
94 95 96	Tobacco Farms reporting	ac. ha No.	77,737 31,459 2,102	- - -	3,669 1,484 64	601 243 15	346 140 7
97 98 99	Lentils Farms reporting	ac. ha No.	323.669 130.984 2,496	- -		-	- - -
100 101 102	Sugar beets farms reporting	ac. ha No.	57,380 23,220 762	- - -	:	-	- - -
103 104 105	Millet for grain	ac. ha No.	17,420 7,049 404	- - -	X X 1	X X 2	- - -
106 107 108	Triticale Farms reporting	ac. ha - No.	21,981 8.895 512	- - -	x x 2	x x 1	30 12 5
109 110 111	Canary seed Farms reporting	ac. ha No.	224,485 90,845 1,604	- -	· -	-	:
4 12 1 13 1 14	Root crops for feed Farms reporting	ac. ha No.	942 381 98	x x 3	[ 8	112 45 26	10 4 8
115 116 117	Safflower Farms reporting	ac. ha No.	11,398 4,612 144		-	-	-
118 119 120	Caraway seed Farms reporting	ac. ha No.	1,317 532 26	-	-	=	-
121 122 123	Forage seed Farms reporting	ac. ha No.	405,350 164,443 3,414	- - -			:
124 125 126	Other field crops  Farms reporting	ac. ha No.	17,862 7,228 213	[ 4	-	x x x 3	-

TABLEAU 2. Grandes cultures, par province

Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Unité	Détail	No
1,636 662 127	684 276 38	13,119 5,309 143	4,401 1,781 48	1,434 580 35	X X 4	ac ha nbre	Féveroles pour la fève Fermes déclarantes	85 86 87
327 132 11	26,553 10,745 501	6,166 2,495 48		10,625 4,299 105	- -	ac ha nbre	Autres haricots secs Fermes déclarantes	88 89 90
1,111 449 38	1,460 590 74	144,443 58,454 1,398	164,585 66,605 1,296	14,630 5,920 225	X X 28	ac ha nbre	Pois secs de grande culture Fermes déclarantes	91 92 93
8.434 3.413 226	54,687 25,177 1,789	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	- - -	<u>-</u>	- - -	ac ha nbre	Tabac Fermes déclarantes	94 95 96
411 166 25	94 38 8	43.996 17.804 434	266.984 108,044 1,898	12, 184 4,930 131	- - -	ac ha nbre	Lentilles Fermes déclarantes	97 98 99
, -	- i - i - i	27,712 11,214 330	-	29,668 12,006 432	- - -	ac ha nbre	Betteraves sucrières Fermes déclarantes	100 101 102
- -	1,592 644 53	13,265 5,368 282	2,542 1,028 66	- - -	, - - -	ac ha nbre	Millet pour le grain Fermes déclarantes	103 104 105
113 45 9	10,854 4,392 367	224 90 8	4,004 1,620 51	5,674 2,700 59	61 24 10	ac ha nbre	Triticale Fermes déclarantes	106 107 108
-	- - -	57,273 23,177 411	164.046 66.387 1.157	X X 34	Х Х 2	ac ha nbre	Alpistes des canaries Fermes déclarantes	109 110 111
151 61 16	147 59 24	X X 2	- - -	434 175 8	- - -	ac ha nbre	Plantes-racines fourragères Ferme déclarantes	112 113 114
- - -	х х 2	X X 23	7,236 2,928 98	2,393 968 21	- - -	ac ha nbre	Carthame Ferme déclarantes	115 116 117
X X 1	X X 1	856 346 15	- - -	441 178 9	- - -	ac ha nbre	Graines de carvi Fermes déclarantes	118 119 120
1, 134 458 48	17,488 7,077 441	67,195 27,192 621	81,620 33,030 727	200,013 80,942 1,378	38,508 15,583 195	ac ha nbre	Semence de plantes fourragères fermes déclarantes	121 122 123
X X 5	1,884 762 91	2,992 1,210 22	10,720 4,338 36	792 320 20	1, 129 456 30	ac ha nbre	Autres plantes de grande culture Fermes déclarantes	124 125 126
	·							

TABLE 3. Fruits, by Province

No.	ltem	Unit	Canada	Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick
	Tree fruits						
1 2	Total area	ac. ha	115,760 46,846	8 3	92 37	11,255 4,555	1,606 650
3	Farms reporting	No.	9,813	8	39	489	161
4 5 6 7 8 9	Apples, total area  Farms reporting Number of bearing trees Farms reporting Number of non-bearing trees Farms reporting	ac. ha No. H H	85,629 34,652 8,643 7,235,059 7,737 3,452,931 4,863	3 1 6 X 3 258 5	73 29 37 2,936 24 3,707 29	10,327 4,179 470 776,610 420 182,232 276	1,581 640 160 110,894 140 47,245
11 12 13 14 15 16	Pears, total area  Farms reporting Number of bearing trees Farms reporting Number of non-bearing trees Farms reporting	ac. ha No. "	6,613 2,676 4,170 590,881 3,582 135,278 1,479	X X 2 X 1 X	5 2 18 182 6 229	561 227 256 50,193 228 8,439 82	6 2 34 136 19 299 22
18 19 20 21 22 23 24	Plums and prunes, total area farms reporting Number of bearing trees farms reporting Number of non-bearing trees farms reporting	ac. ha No. "	3,330 1,347 3,980 251,600 3,321 97,268 1,485	3 1 7 31 4 386 5	8 3 19 399 8 305	184 74 199 11,383 172 2,634	7 3 35 590 28 238
25 26 27 28 29 30 31	Cherries (sweet), total area  Farms reporting Number of bearing trees Farms reporting Number of non-bearing trees Farms reporting	ac. ha No. "	3,130 1,266 3,656 207,489 3,200 46,270 1,200	X X 2 X 1 X	X X 9 104 4 36 6	49 19 131 2,442 105 503 42	3 1 21 X 14 71 12
32 33 34 35 36 37 38	Cherries (sour), total area  Farms reporting  Number of bearing trees  Farms reporting  Number of non-bearing trees  Farms reporting	ac. ha No. "	3,267 1,322 1,872 237,352 1,602 117,227 612	  3 X 2 X 1	1  9 99 7 X 3	29 11 69 1.962 58 114 15	4 1 17 188 11 64 9
39 40 41 42 43 44 45	Peaches, total area  Farms reporting Number of bearing trees Farms reporting Number of non-bearing trees Farms reporting	ac. ha No. "	11,894 4,813 2,841 1,441,563 2,489 392,047 1,294	X X 1 - - X 1	- - - - - -	88 35 96 8,520 74 1,790 43	X X 6 X 2 X 5
46 47 48 49 50 51 52	Apricots, total area  Farms reporting  Number of bearing trees  Farms reporting  Number of non-bearing trees  Farms reporting	ac. ha No. "	1,019 412 1,844 64,919 1,499 25,770	X X 1 1 X 1 -	- - - - -	1  15 9 6 55	
53 54 55 56 57 58 59	Other tree fruits, total area  Farms reporting Number of bearing trees Farms reporting Number of non-bearing trees Farms reporting	ac. ha No. u	876 354 828 89,411 613 34,524 352	- - - - -	X X 3 X 2 2 X	5 23 321 14 638	X 2 - - X

TABLEAU 3. Fruits, par province

TABLEAU J.	Truits, par p	ovince						
Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Unité	Détail	No
							Arbres fruitiers	
22,277 9,015 1,543	21,258	48 19 74	56 22 97	85 34 151	27,798 11,249 3,188	ac ha nbre	Superficie totale Fermes déclarantes	1 2 3
21,996 8,901 1,512 1,230,584 1,292 1,263,388 1,092	13.065 3,380 2,717,818 3.023 1,188,683	32 12 72 72 54 1,633	42 17 97 1,540 71 1,441 54	62 25 146 3,108 109 4,385 78	19,223 7,779 2,763 2,390,866 2,601 759,959 1,543	ac ha nbre "	Pommiers, superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs Fermes déclarantes	4 5 6 7 8 9
79 32 225 2,613 128 2,950		2 1 18 17 11 X 8	X X 14 X 4 67	2 1 18 26 5 81	1,715 694 1,355 178,014 1,238 20,650 348	ac ha nbre "	Poiriers, superficie totale  Fermes déclarantes  Nombre d'arbres productifs Fermes déclarantes  Nombre d'arbres non productifs Fermes déclarantes	11 12 13 14 15 16
105 42 306 4,052 192 4,423 166	2.229 902 1,755 167,321 1,444 79,829 787	7 2 34 83 24 115	6 2 42 140 20 188 27	7 3 52 210 27 353 30	770 311 1,531 67,391 1,402 8,796 350	ac ha nbre n	Pruniers, superficie totale  Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs Fermes déclarantes	18 19 20 21 22 23 24
54 22 184 1.464 117 894 86	1, 147 464 1, 326 72, 565 1, 139 14, 149 479	2 1 12 37 10 X	3 1 19 38 10 206	3 1 18 47 11 183 8	1,863 754 1,934 130,754 1,789 30,021 553	ac ha nbre "	Cerisiers (cerises douces) superficie totale  Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs Fermes déclarantes	25 26 27 28 29 30 31
21 8 83 350 47 732	2,752 1,113 1,174 200,683 1,022 103,582 425	1  8 27 6 8 4	1  14 X 4 40 10	5 2 17 374 12 105 7	449 182 478 33,611 433 12,535	ha nbre "	Cerisiers (cerises aigres), superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs Fermes déclarantes	32 33 34 35 36 37 38
2  9 X 4 64 6	9,418 3,811 1,198 1,125,678 1,023 347,509 695				2,382 964 1,531 307,221 1,386 42,597 544	ha nbre "	Pêchers, superficie totale  Fermes déclarantes  Nombre d'arbres productifs  Fermes déclarantes  Nombre d'arbres non productifs  Fermes déclarantes	39 40 41 42 43 44 45
4 1 21 40 7 86 15	332 134 680 15,961 514 13,165 302	X X 10 29 6 17 5	1 10 22 3 44 7	3 1 14 35 7 22 7	674 272 1,086 48,819 954 13,355 365	ha nbre "	Abricotiers, superficie totale  Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs Fermes déclarantes	46 47 48 49 50 51 52
14 5 23 562 11 599	125 50 212 7,109 165 7,382 83	X X 3 X 3 X 2	X X 2 X 1 X	- - 4 X 1 18 3	719 291 556 81,357 416 25,812 233	ha nbre "	Autres arbres fruitiers, superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs Fermes déclarantes	53 54 55 56 57 58 59

TABLE 3. Fruits, by Province

No.	łtem	Unit	Canada -	Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick
	Berries and grapes			510	2 022	21,722	10,705
60 61 62	Total area under cultivation Farms reporting	ac. ha No.	100,004 40,470 7,675	612 247 54	2,032 822 117	8,790 712	4,332 325
63 64 65	Total area for harvest	ac. ha No.	65,475 26,496 6,013	309 125 38	1,037 419 84	10,216 4,134 574	5,310 2,149 263
	Strawberries:						
66 67 68	Under cultivation Farms reporting	ac. ha No.	20,732 8,390 3,742	197 79 45	324 131 70	1,159 469 255	1,113 450 197
69 70 71	For harvest Farms reporting	ac. ha No.	13,931 5,637 2,915	106 43 31	212 86 50	827 334 207	743 300 162
72 73 74	Raspberries:  Under cultivation  Farms reporting	ac. ha No.	9,538 3,860 2,992	7 3 6	26 10 21	66 26 94	107 43 70
75 76 77	For harvest	ac. ha No.	7.149 2.893 2.179	7 2 5	12 5 15	42 17 64	78 31 48
	Grapes:		i			108	X
78 79 80	Under cultivation Farms reporting	ac. ha No.	26,981 10,918 1,574	- -	X X 4	44 42	x 1
81 82 83	For harvest Farms reporting	ac. ha No.	23,068 9,335 1,281	- - -	X X 2	49 19 22	
84 85 86	Blueberries: Under cultivation Farms reporting	ac. ha No.	40,146 15,246 1,224	X X 7	673		3,831
87 88 89	For harvest	ac. ha No.	19,391 7,847 905	196 79 6	325	3,741	1,812
90 91 92		ac. ha No.	1,957 792 81	-		26	S X
93 94 95		ac. ha No.	1,601 647 63			;	3 X
9 6 9 7 9 8	' <b> </b>	ac. ha No.	648 262 437	;		15	1 6
99 100 10		ac. ha No.	333 135 232	· [	-	1	2 6 1 2 9 7

TABLEAU 3. Fruits, par province

			r		<del></del>			
Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Unité	Détail	No
					<u>                                       </u>			No
15,085 6,104 1,798	31,568 12,775 2,713	936 379 158	296 120 65	403 163 161	16,641 6,734 1,572	ac ha nbre	Petits fruits et raisin Superficie totale en culture Fermes déclarantes	60 61 62
9,274 3,753 1,396	26,202 10,603 2,189	657 265 130	155 62 44	171 69 87	12,140 4,913 1,208	ha	Superficie totale pour la récolte Fermes déclarantes	63 64 65
							Fraises:	
7,275 2,944 1,228	6,070 2,456 1,196	789 319 120	208 84 47	89 36 84	3,503 1,417 500	ac ha nbre	En culture Fermes déclarantes	66 67 68
4,901 1,983 973	4,382 1,773 958	562 227 100	103 41 31	44 18 55	2,046 828 348	ac ha nbre	Pour la récolte Fermes déclarantes	69 70 71
							Framboises:	
2,380 963 971	1,554 629 893	135 54 81	36 14 31	64 26 89	5,158 2,087 736	ac ha nbre	En culture Fermes déclarantes	72 73 74
1,754 710 720	1,068 432 633	91 36 61	20 8 20	36 14 51	4,037 1,633 562	ac ha nbre	Pour la récolte Fermes déclarantes	75 76 77
							Raisin:	
172 69 47	23,119 9,356 1,149	  5	- - -	X X 1	3,569 1,444 325	ac ha nbre	En culture Fermes déclarantes	78 79 80
100 40 25	20,178 8,166 979	  3	- - -	X X 1	2,735 1,107 248	ac ha nbre	Pour la récolte Fermes déclarantes	81 82 83
:							Bleuets:	
5,056 2,046 161	669 270 141	х х 2	X X 4	х х 5	2,523 1,021 330	ac ha nbre	En culture fermes déclarantes	84 85 86
2,375 961 97	<b>472</b> 191 91	х х 2	X X 1	X X 2	1,778 719 241	ac ha nbre	Pour la récolte fermes déclarantes	87 88 89
							Canneberges:	
X X 5	35 14 9	X X 1	-   -   -	X X 1	1,800 728 48	ac ha nbre	En culture Fermes déclarantes	90 91 92
25 10 5	27 11 6	X X 1	- , - , - ,	:	1,496 605 38	ac ha nbre	Pour la récolte Fermes déclarantes	93 94 95
				,			Autres petits fruits:	
X X 60	119 48 142	10 - 4 10	, X X . 15	211 85 70	85 34 111	ac ha nbre	En cuiture Fermes déclarantes	96 97 98
116 47 32	73 29 75	X X 3	X X X Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	53 21 30	45 18 61	ac ha nbre	Pour la récolte Fermes déclarantes	99 100 101

TABLE 4. Vegetables, by Province

No.	ltem	Unit	Canada	Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick
1 2 3	Total area Farms reporting	ac. ha No.	288,058 116,573 11,758	970 392 202	2,773 1,122 182	8,916 3,608 456	8,079 3,269 375
	Asparagus						
4 5 6	For harvest	ac. ha No.	5,447 2,204 793		X X 2	21 8 22	X X 11
7 8 9	Under cultivation Farms reporting	ac. ha No.	6,865 2,778 1,048	X X 1	X X 5	28 11 37	25 10 18
10 11 12	Sweet corn Farms reporting	ac. ha No.	82,301 33,306 5,060	X X 1	X X 27	737 298 155	619 250 146
13 14 15	Tomatoes - Farms reporting	ac. ha No.	37,082 15,006 3,868	· 1	6 2 21	114 46 140	77 31 93
16 17 18	Cucumbers Farms reporting	ac. ha No.	9,024 3,652 3,041	2 1 7	28 11 30	133 53 156	93 37 108
19 20 21	Cabbage Farms reporting	ac. ha No.	12,265 4,963 2,380	275 111 153	171 69 33	549 222 139	271 109 86
22 23 24	Beans (yellow or green) Farms reporting	ac. ha No.	20,372 8,244 2,176	1  5	14 5 23	2,171 878 156	X X 112
25 26 27	Carrots Farms reporting	ac. ha No.	18,348 7,425 2,254	102 41 130	217 88 32	1,718 695 129	269 109 92
28 29 30	Green peas Farms reporting	ac. ha No.	34,093 13,797 1,865	3 1 11	1,366 553 30	1,612 652 101	3,761 1,522 125
31 32 33	Beets Farms reporting	ac. ha No.	2,065 835 1,596	75 30 116	7 2 22	277 112 126	41 16 83
34 35 36	Cauliflower Farms reporting	ac. ha No.	8,643 3,497 1,641	19 8 41	23 9 20	243 98 89	241 97 56
37 38 39	Onions (dry) Farms reporting	ac. ha No.	9,308 3,766 1,540	2 1 9	4 1 14	62 25 68	26 10 54
40 41 42	Peppers Farms reporting	ac. ha No.	5,158 2,087 1,698	X X 1	X X 7	7	12 5 25
43 44 45	Rutabagas (turnips) Farms reporting	ac. ha No.	7,152 2,898 1,172	375 152 166	556 225 107	137	271 109 84
46 47	Lettuce	ac. ha	6,375 2,580	21 8	46 18		37 15

TABLEAU 4. Légumes, par province

	, ,							
Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Unité	Détail	No
81,060 32,804 3,015	154,046 62,340 5,290	3,400 1,376 227	1,213 491 169	8,895 3,599 478	18,702 7,568 1,354	ac ha nbre	Superficie totale Fermes déclarantes	1 2 3
929 376 162	3,867 1,565 463	55 22 12	13 5 9	7 3 22	535 216 90	ac ha nbre	Asperges Pour la récolte Fermes déclarantes	4 5 6
1.272 514 214	4,710 1,906 589	60 24 14	14 5 13	18 7 33	731 295 124	ac ha nbre	En culture Fermes déclarantes	7 8 9
24,284 9,827 1,472	48,724 19,718 2,152	636 257 131	349 141 128	3,004 1,215 230	3,883 1,571 618	ac ha nbre	Maïs sucré Fermes déclarantes	10 11 12
3,438 1,391 986	32,988 13,349 2,073	45 18 72	19 8 61	29 12 97	359 145 319	ac ha nbre	Tomates Fermes déclarantes	13 14 15
2,742 1,109 791	5,217 2,111 1,266	145 58 99	54 21 84	275 111 200	332 134 300	ac ha nbre	Concombres Fermes déclarantes	16 17 18
5,174 2,093 640	3,680 1,489 739	396 160 79	154 62 74	779 315 184	813 329 253	ac ha nbre	Choux Fermes déclarantes	19 20 21
8,534 3,453 612	6,928 2,804 781	X X 60	20 8 54	195 78 149	1,361 551 224	ac ha nbre	Haricots (jaunes ou verts) Fermes déclarantes	22 23 24
8.265 3.344 581	5,871 2,375 615	326 132 65	165 66 82	758 306 192	653 264 336	ac ha nbre	Carottes Fermes déclarantes	25 26 27
7,241 2,930 336	14,415 5,833 743	X X 54	X X 53	2,609 1,055 205	2,872 1,162 207	ac ha nbre	Pois verts Fermes déclarantes	28 29 30
843 <sup>1</sup> 341 <sup>1</sup> 349 <sup>1</sup>	601 243 449	31 12 60	10 4 51	80 32 140	97 39 200	ac ha nbre	Betteraves Fermes déclarantes	31 32 33
2,004 811 358	4,063 1,644 639	327 132 55	23 9 44	127 51 111	1,568 634 228	ac ha nbre	Choux-fleurs Fermes déclarantes	34 35 36
2,613 1,057 405	5,620 2,274 625	336 136 52	52 21 63	187 75 107	403 163 143	ac ha nbre	Oignons (secs) Fermes déclarantes	37 38 39
1,239 † 501 457 i	3,758 1,520 937	31 12 33	4 1 18	6 2 29	84 34 147	ac ha nbre	Piments Fermes déclarantes	40 41 42
1,657 670 274	3,395 1,374 215	X X 15	X X 38	133 54 51	258 104 103	ac ha nbre	Rutabagas (navets) Fermes déclarantes	43 44 45
3,690 1,493	1,628 658	24 10	10 4	42 16	742 300	ac ha	Laitue	46 47

TABLE 4. Vegetables, by Province

No.	ltem	Unit	Canada	Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick
48	Farms reporting	No.	1,261	27	21	75	36
49 50 51	Broccoli Farms reporting	ac. ha No.	7,272 2,943 1,213	18 7 44	55 22 20	115 46 . 89	704 284 64
52 53 54	Squash Farms reporting	ac. ha No.	2,564 1,037 1,347	  5	17 7 15	229 92 155	185 74 113
55 56 57	Zucchini Farms reporting	ac. ha No.	832 336 825	1  7	2  9	11 4 46	3 1 20
58 59 60	Pumpkins Farms reporting	ac. ha No.	2,683 1,086 1,395	1  8	11 4 22	145 58 119	52 21 64
61 62 63	Green onions (shallots) Farms reporting	ac. ha No.	1,157 468 610	1  6	2 - 7	8 3 18	4 1 16
64 65 66	Radishes Farms reporting	ac. ha No.	1,601 647 558	X X 2	4 1 9	2 1 16	7 2 10
67 68 69	Brussels sprouts Farms reporting	ac. ha No.	2,012 814 417	4 1 18	107 43 16	102 41 30	204 82 33
70 71 72	Rhuberb Farms reporting	ac. ha No.	360 146 442	1  11	1  5	13 5 32	16 6 19
73 74 75	Parsnips Farms reporting	ac. ha No.	899 364 348	13 5 25	30 12 14	51 20 35	5 2 15
76 77 78	Celery Farms reporting	ac. ha No.	1,885 763 294	1 6	X X 2	4 1 12	X X 5
79 80 81	Spinach  Farms reporting	ac. ha No.	1, 147 464 393	3 1 7		4	1 - 7
82 83 84	Cantaloupes and melons Farms reporting	ac. ha No.	766 310 551	- - -	1  5	5	5 2 9
85 86 87	Other vegetables Farms reporting	ac. ha No.	5,808 2,350 1,238	39 16 18		27	60 24 37
					!		

TABLEAU 4. Légumes, par province

Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Unité	Détail	No
388	374	31	25	68	216	nbre	Fermes déclarantes	48
1,644 665 250	2,595 1,050 442	X X 22	X X 29	125 50 85	1,822 737 168	ac ha nbre	Brocoli Fermes déclarantes	4! 5: 5
231 93 135	1,629 659 625	28 11 31	9 3 22	93 37 65	140 56 181	ac ha nbre	Courges Fermes déclerentes	53 53
274 111 149	376 152 325	12 5 5 31	7 3 29	38 15 69	103 41 140	ac ha nbre	Zucchini (zuchettes) Fermes déclarantes	55 56 57
470 190 243	1,622 656 642	44 17 48	23 9 43	39 15 63	273 110 143	ac ha nbre	Citrouilles Fermes déclerantes	54 59 60
636 257 159	375 151 188	38 15 27	4 1 23	30 12 52	57 23 114	ac ha nbre	Dignons verts (échalotes) Fermes déclarantes	6 6:
753 305 144	553 223 161	X X 1 18	75 30 31	75 30 54	84 34 113	ac ha nbre	Radis Fermes déclarantes	64 65 66
265 107 79	197 79 147	2 1 6	1  7	6 2 20	1,119 453 61	ac ha nbre	Choux de Bruxelles Fermes déclarantes	65 68
86 35 84	147 59 145	1  15	5 2 25	7 2 32	78 31 74	ac ha nbre	Rhubarbe Fermes déclarantes	70 71 72
377 152 59	240 97 75	X X 11	X X 21	40 16 42	44 18 51	ac ha nbre	Panais Fermes déclarantes	73 74 75
893 361 61	655 265 114	95 38 14	  7	6 2 16	222 89 57	ac ha nbre	Céleri Fermes déclarantes	76 77 78
465 188 52	506 204 120	13 5 16	7 2 11	15 6 41	119 48 104	ac ha nbre	Épinards Fermes déclarantes	79 80 81
177 71 73	464 188 313	16 6 28	2 1 14	4 : 1 15	81 32 73	ac ha nbre	Cantaloups et melons Fermes déclarantes	82 83 84
1,782 721 307	3,079 1,246 437	150 60 32	40 16 22	166 67 55	392 158 253	ac ha nbre	Autres légumes Fermes déclarantes	85 86 87
			:					
		i					·	

TABLE 5. Sod, Nursery Products, Greenhouses and Mushroom Houses, by Province

	ltem	Unit	Canada	Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick
10.							
	Sod and nursery products						
1 2 3	Sod Farms reporting	ac. ha No.	49,604 20,074 410	21 8 4	12 4 2	2,314 936 28	418 169 5
4 5 6	Nursery products Farms reporting	ac. ha No.	33,545 13,575 2,284	17 : 6 : 11	13 5 6	425 172 62	378 152 28
	Greenhouses and mushroom houses		:				
7 8 9	Greenhouses, total Farms reporting	sq.ft. m2 No.	77,377,130 7,188,335 4,874	296,687 27,562 63	204,895 19,034 33	2,224,157 206,624 161	1,119,591 104,010 128
10 11 12	Flowers Farms reporting	sq.ft. m2 No.	42,576,349 3,955,342 3,180	208, 554 19, 383 41	116,016 10,777 25	1,456,011 135,263 116	743,435 69,065 90
13 14 15	Vegetables Farms reporting	sq.ft. m2 No.	27,344,507 2,540,304 2,003	49,928 4,638 28	71,860 6,675 13	534.854 49.687 48	252,40 23,448 5:
16 17 18	Vegetable transplants  Farms reporting	sq.ft. m2 No.	3,053,325 283,653 1,369	X X 25	X X 11	94,803 8,807 71	107,70; 10,00! 5!
19 20 21	Other greenhouse products Farms reporting	sq.ft. m2 No.	4,402,949 409,033 425	X X 2	X X 1	138,489 12,865 15	16,041 1,490
22 23 24	Mushroom houses  Farms reporting	sq.ft. m2 No.	6,964,481 647,000 180	-	X X 1	X X 3	
							:
		:					

TABLEAU 5. Gazon, produits de pépinière, serres et champignonnières, par province

BLEAU 5.	Gazon, prod	uits de pépir	nière, serres e	et champigno	nnières, p	ar prov	ince	$\overline{}$
Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Unité	Détail	1
							Gazon et produits de pépinière	
15,068 6,097 123	20,209 8,178 115	3,092 1,251 17	1,060 428 18	5,830 2,359 50	1,580 639 48	ac ha nbre	Gazon Fermes déclarantes	
6,297 2,548 453	14,726 5,959 ( 819 )	1,429 578 68	1,249 505 45	5,143 2,081 291	3,869 1,565 501	ac ha nbre	Produits de pépinière Fermes déclarantes	
							Serres et champignonnières	
14,244,432 1,323,307 1,283	37,689,832 3,501,385 1,585	1,144,700 105,342 190	805,359 74,817 225	5,588,482 519,169 405	14,058,995 1,306,080 801	pi car. m2 nbre	Serres, total Fermes déclarantes	
7,081,789 657,898 765	21,065,676 1,957,001 1,042	904,444 84,022 173	523,741 48,655 197	3,369,112 312,990 284	7,107,471 660,284 447	pi car. m2 nbre	fleurs fermes déclarantes	
5,387,576 500,505 706	14,274,976 1,326,145 572	89,229 8,289 47	135,532 12,590 63	1,849,824 171,848 166	4.698.321 436.474 307	pi car. m2 nbre	Légumes Fermes déclarantes	
1,006,543 93,507 359	1,084,440 100,744 341	125, 155 11, 626 104	134,765 12,519 127	207,232 19,251 138	240,516 22,343 138	pi car. m2 nbre	Semis de légumes Fermes déclarantes	
768,524 71,395 98	1,264,740 117,494 150	25,872 2,403 8	11,321 1,051 10	162,314 15,078 21	2,012,687 186,978 113	pi car. m2 nbre	Autres produits de serre Fermes déclarantes	
215,661 20,034 9	3,774,468 350,648 55	285,900 26,560 4	X X 2	433.752 40.295 10	2,144,364 199,211 93	pi car. m2 nbre	Champignonnières Fermes déclarantes	

TABLE 6. Farms Classified by Size; Area and Use of Land, by Province

No.	. Item	Unit	Canada	Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick
							1.60
	Ferms			i			
1	Total number of farms	No.	293,089	651	2,833	4,283	3,554
	Farms classified by size of farm:						
2 3 4 5 6 7 8 9	Under 10 acres  10 - 69 acres  70 - 239 "  240 - 399 "  400 - 559 "  560 - 759 "  760 - 1,119 "  1,120 - 1,599 "  1,600 acres and over	No	14.679 35,561 86,955 42,799 25,193 21,887 26,294 18,637 21,074	180 271 137 27 10 10 6 1	180 380 1.322 512 231 101 67 20 20	387 720 1,636 764 395 196 120 38 27	270 382 1.327 771 402 199 122 49 32
	Use of land						
11 12	Total land area	ac. ha	2,278,552,320 922,097,312	91,833,600 37,163,735	1,399,040 566,171	13,057,280 5,284,093	17,685,120 7,156,913
13 14	Total area of farms	ac. ha	167,601,113 67,825,756	90,345 36,561	673,196 272,432		1,010,396 408,892
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	Use of farmland:  Improved land, total area  Farms reporting 1 - 2 acres 3 - 9 " 10 - 69 " 70 - 129 " 130 - 179 " 180 - 239 " 240 - 399 " 400 - 559 " 560 - 759 " 760 - 1,119 " 1,120 - 1,599 " 1,600 acres and over	ac. ha No. """""""""""""""""""""""""""""""""""	113,693,178 46,009,991 285,543 7,151 13,039 50,916 42,385 29,314 18,583 36,294 22,202 20,119 21,628 12,903 11,009	26,541 10,740 602 98 135 286 21 112 13 3 3	713 647 346 264 329 108 49 42	157,727 4,128 292 409 1,750 697 320 268 260 85	417,394 168,913 3,366 194 250 . 1,148 711 317 278 281 124 29 23 5
30 31 32	Under crops, area Farms reporting	ac. ha No.	81,992,625 33,181,234 264,141	12.049 4,876 431	156,497	109,511	319,940 129,475 2,913
33 34 35	Improved pasture, area Farms reporting	ac. ha No.	8,795,013 3,559,215 95,386	9,444 3,821 223	22,621	36,236	27,203
36 37 38	Summerfallow, area Farms reporting	ac. ha No.	21.001.527 8.499.015 100,409	951 384 85	2,647	3,910	4,289
39 40 41	Other improved land, area	ac. ha No.	1,904,013 770,526 147,738		4,550	8,068	7,945
42 43 44		ac. ha No.	53,907,935 21,815,765 218,276	25,820	86, 115	258,779	239,979

TABLEAU 6. Fermes classées selon la taille, la superficie et l'utilisation de la terre, par province

17000			33003 301011	10 101110, 10	Jupo: Milio Ci		.0 .0 .0	, pa. p. 5 v	
Quét	Dec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Unité	Détail	No
								Fermes	
	41,448	72,713	27,336	63,431	57, <i>777</i>	19,063	nbre	Nombre total de fermes	1
								Fermes classées selon la taille de la ferme:	
	2,067 6,016 19,710 8,182 3,205 1,372 661 174 61	4.390 14.684 34.837 10.872 4.140 1.974 1,206 414 196	766 1,710 4,881 4,270 3,429 3,484 3,914 2,493 2,389	593 1,107 7,017 7,505 6,514 7,939 12,323 9,892 10,541	1, 031 3, 365 12, 588 8, 726 6, 267 6, 103 7, 341 5, 164 7, 192	4,815 6,926 3,500 1,170 600 519 534 392 607	nbre	Moins de 10 acres 10 - 69 acres 70 - 239 " 240 - 399 " 400 - 559 " 560 - 759 " 760 - 1,119 " 1,120 - 1,599 " 1,600 acres et plus	2 3 4 5 6 7 8 9
								Utilisation de la terre	
	21,920 80,889	225,702,720 91,743,326	135,340,800 54,770,473	140,878,080 57,011,330	157,710,720 63,823,257	220,682,880 89,307,183		Superficie totale de la terre	11 12
	91.673 38.800	13,953,009 5,646,581	19,126,517 7,740,226	65,728,443 26,599,354	51,040,463 20,655,340	5,957,860 2,411,060		Superficie totale des fermes	13 14
2.1	81, 609 37, 391 38, 781 1, 178 10, 015 9, 855 4, 221 4, 172 1, 023 324 47 8	10, 119, 332 4, 095, 147 71, 235 2, 309 3, 820 20, 321 18, 270 8, 391 6, 533 7, 413 2, 296 990 596	13, 351, 296 5, 403, 077 26, 782 363 726 2, 525 2, 358 2, 317 1, 600 4, 824 3, 614 3, 140 2, 831 1, 362 1, 122	49,530,723 20,044,370 62,896 360 372 1,779 2,346 4,528 1,778 8,802 8,007 9,477 11,782 7,618 6,047	31,891,516 12,906,037 56,592 5,481 5,670 6,094 3,075 9,302 6,558 5,788 5,788 5,940 3,519	2, 224, 616 900, 270 18, 385 1, 703 4, 373 6, 898 1, 803 917 554 898 384 288 288 267 140	ac ha nbre """"""""""""""""""""""""""""""""""""	Utilisation de la terre agricole:  Terre améliorée, superficie totale  Fermes déclarantes 1 - 2 acres 3 - 9 " 10 - 69 " 70 - 129 " 130 - 179 " 180 - 239 " 240 - 339 " 400 - 559 " 560 - 759 " 760 - 1,119 " 1,120 - 1,599 "	15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28
1.7	10,496 44,395 36,035	8,544,820 3,457,965 65,943	11, 167, 521 4, 519, 334 24, 683	32,928,799 13,325,810 61,217	22,641,092 9,162,523 52,347	1,410,584 570,843 14,602	ac ha nbre	En culture, superficie Fermes déclarantes	30 31 32
3	44,115 01,132 16,810	1,065,731 431,285 25,066	679,402 274,944 6,313	2,171,380 878,726 12,668	3,402,183 1,376,814 22,254	510,095 206,428 7,321	ac ha nbre	Pâturage amélioré, superficie Fermes déclarantes	33 34 35
	78,586 31,802 2,665	198,517 80,336 7,367	1,258,294 509,213 11,900	13,981,843 5,658,250 50,412	5,255,965 2,127,013 25,278	200,568 81,166 1,806		Jachères, superficie Fermes déclarantes	36 37 38
	48,412 60,060 14,539	310,264 125,559 42,324	246,079 99,584 15,226	448,701 181,582 25,967	592,276 239,685 32,521	103,369 41,831 10,771	ha	Autre terre améliorée, superficie Fermes déclarantes	39 40 41
1,5	10,064 01,409 33,362	3,833,677 1,551,433 52,446	5,775,221 2,337,148 19,645	16,197,720 6,554,984 47,362	19,148,947 7,749,303 44,487	3,733,244 1,510,790 11,450	l ac ha nbre	Terre non améliorée, superficie totale Fermes déclarantes	42 43 44
			1		I	1	1		1

TABLE 6. Farms Classified by Size; Area and Use of Land, by Province

o.	item	Unit	Canada	Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick
45 46	Unimproved pasture, area	ac. ha	38,697,856 15,660,465 132,593	20,905 8,459	38, 173 15, 448	79,013 31,975	76, 27' 30, 86' 1, 51'
48 49 50	Farms reporting  Woodland, area  Farms reporting	ac. ha No.	6,891,872 2,789,041 88,783	269 12,925 5,230 225	922 151,225 61,198 2,067	1,835 496,186 200,799 2,995	1,51 455,72 184,42 2,67
51 52 53	Other unimproved land, area	ac. ha No.	8,318,207 3,366,258 91,194	29,974 12,130 279	23,399 9.469 766	64,260 26,005 1,342	60,99 24,68 1,07
	.·						
				·			

TABLEAU 6. Fermes classées selon la taille, la superficie et l'utilisation de la terre, par province

Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Unité	Détail	
762,630 308,625 15,061	1.536,372 621,747 25,466	4,234,927 1,713,813 14,408	13,338,825 5,398,030 32,562	16,057,185 6,498,111 33,011	2,553,549 1,033,384 7,542	ac ha nbre	Pâturage non amélioré, superficie Ferme déclarantes	N
2,544,165 1,029,586 27,516	1,451,863 587,548 34,166	306,948 124,217 3,523	377,316 152,694 4,742	713,699 288,823 7,509	381,817 154,515 3,369	ac ha nbre	Terre à bois, superficie Fermes déclarantes	
403,269 163,197 8,735	845.442 342,138 22,882	1,233,346 499,117 9,415	2.481.579 1.004.259 23.278	2,378,063 962,367 18,480	797,878 322,889 4,945	ac ha nbre	Autre terre non améliorée, superficie Fermes déclarantes	
							·	
							• *.	
						:		
				•				
		ı						

TABLE 7. Poultry, by Province

No.	Item	Unit .	Canada	Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick
10.							
	Poultry						
1 2	Hens and chickens, total Farms reporting	No.	87,942,244 56,466	1,286,877 118	275,656 . 428	3,050,298 792	2,668,055 651
3	Pullets and pullet chicks, under 20 weeks Farms reporting	No.	11,511,442 16,395	64,657 17	44,670 64	418,437 211	524,537 185
5 6	Hens and pullets, 20 weeks and over Farms reporting	No.	22,923,814 39,585	421,083 95	159,203 306	875,635 593	598,050 495
7 8	· Other hens and pullets farms reporting	No.	53,506,988 35,277	801,137 53	71,783 226	1,756,226 442	1,545,468 329
9 10	Birds in hatchery supply flocks Farms reporting	No.	2,477,114 881	X 1	x 2	69,618 24	154, 152 12
11	Turkeys Farms reporting	No.	7,698,506 9,672	8,765 20	3,856 54	148,610 138	94.557 117
13 14	Other poultry Farms reporting	No.	2,342,497 12,110	1,683 33	2,551 111	7,116 164	1,254 108
	Poultry production, 1985						
15 16	Chicken egg production, total Farms reporting	doz. No.	443,132,348 30,973	7,886,530 80	2,577,700 204	18,508,438 452	11,696,503 379
17 18	Chicken production, total Farms reporting	No.	284,485,427 24,047	5,519,191 76	465,759 190		8,991,875 249
19 20	Turkey production, total Farms reporting	No.	17,741,912 6,108	9,951 25	3,397 57		
			į				
			e c				

TABLEAU 7. Volailles, par province

TABLEAU 7.	Volailles, pa	r province						
Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Unité	Détail	No
· <u>-</u>								
							Volailles`	
20,503,425 4,949	32,008,175 13,936	6,298,131 5,160	3,769,683 12,682	8,852,415 12,169	9,229,529 5,581	nbre "	Poules et poulets, total Fermes déclarantes	1 2
1,776,375 1,136	4,500,268 2,810	1,254,084 1,465	576,386 4,701	1,073,497 3,984	1,278,531 1,822	nbre "	Poulettes et poussins de moins de 20 semaines Fermes déclarantes	3 4
3,787,526 3,474	8,603,108 10,390	2.526,325 2,871	1,023,041 8,124	2,155,083 8,443	2,774.760 4,794	nbre "	Poules et poulettes de 20 semaines et plus Fermes déclarantes	5 6
14,939,524 2,421	18,904,799 7,419	2,517,722 3,715	2,170,256 9,695	5,623,835 8,744	5,176,238 3,233	nbre	Autres poules et poulettes Fermes déclarantes	7 8
547,389 175	941,632 308	112,612 49	68,265 28	328, 114 129	242,432 153	nbre "	Oiseaux dans troupeau d'approvisionnement de couvoir fermes déclarantes	9 10
1,797,951 664	3,108,852 1,537	730,018 782	393,797 2,990	763,485 2,673	648,615 697	nbre "	Dindons Fermes déclarantes	11
906,804 882	627,165 3,149	329,620 1,077	91,022 2,453	252,051 2,721	123,231 1,412	nbre "	Autres volailles Fermes déclarantes	13 14
	·						Production de volailles, 1985	
72,124,377 2,536	169,750,374 8,060	49,250,532 2,198	17,412,001 6,252	36,968,626 6,665	56,957,267 4,147	douz. nbre	Production d'oeufs de poule, total Fermes déclarantes	15 16
75,036,876 1,791	104,324,271 5,799	14,103,416 2,392	9,056,56 <b>7</b> 5,851	29,543,868 5,061	26, 147, 523 2, 313	nbre	Production de poulets, total Fermes déclarantes	17 18
5,214,071 539	7,394,752 1,136	1,194,619 454	648,095 1,682	1,248,252	1,253,601 541	nbre "	Production de dindons, total Fermes déclarantes	19 20
								:
					I	ı		l

TABLE 8. Livestock, by Province

No.	ltem	Unit	Canada	Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick
	Cattle and calves			:			
1 2	Cattle and calves, total Farms reporting	No.	11,997,608 155,945	7,717 291	100,373 1,954	132,624 2,687	107,131 2,215
3 4	Bulls, 1 year and over Farms reporting	No.	217,102 91,999	221 143	1,275 827	1,896 1,332	1,958 1,334
5 6	Cows, total Farms reporting	No.	4,698,504 137,520	4,622 250	33,094 1,599	57,299 2,421	46,075 2,049
7 8	Mainly for dairy purposes Farms reporting	No.	1,456,463 50,037	3.557 109	21,805 877	34, 122 1, 031	26,740 879
9 10	Mainly for beef purposes Farms reporting	No.	3,242,041 99,921	1,065 162	11,289 873	23,177 1,631	19,335 1,384
1 1 12	Heifers, total Farms reporting	No.	2,093,220 116,404	1, 107 178	21,857 1,552	29,298 2,191	21,273 1,802
13 14	Raised for dairy herd replacement Farms reporting	No.	683,931 39,153	673 70	9,800 733	17,166 858	11,885 705
15 16	Raised for beef herd replacement Farms reporting	No.	612,336 65,561	230 84	2,834 528	6,272 1,188	4,808 984
17 18	Raised for slaughter or as feeders farms reporting	No.	796,953 34,414	204 41	9,223 709	5,860 685	4,580 502
19 20	Steers, 1 year and over farms reporting	No.	1,385,756 59,514	218 57	19,352 1,155	10,255 1,239	9.333 822
21 22	Calves, under 1 year Farms reporting	No.	3,603,026 135,222	1,549 245	24,795 1,644		28,492 2,018
23 24	Purebred registered cattle and calves Farms reporting	No.	1,404,426 58,184	931 60	17.796 695		23,116 878
	Pigs						
25 26	Pigs, total Farms reporting	No.	9,756,569 36,472	16,209 48	114,836 680		101,144 406
27 28	Boars, 6 months and over farms reporting	No.	60,068 18,924	120 23			583 179
29 30	Sows for breeding and bred gilts Farms reporting	No.	998,671 22,057	1,800 25			10,241 229
31 32	All other pigs, total Farms reporting	No.	8,697,830 34,653	14,289 46	100,919 653		90,320
						1	

TABLEAU 8. Bétail, par province

TABLEAU 8.	Betail, par p	province						
Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Unité	Détail	No
	<del>†</del> -	<del> </del>	<u> </u>					1.40
							Bovins et veaux	
1,525,582 26,062		1,114,720 13,868	2,050,576 26,389	3,827,143 33,498	689,957 9,333	nbre "	Bovins et veaux, total Fermes déclarantes	1 2
27,017 15,152	25,677 16,706	20,486 9,578	45,377 18,013	78,996 24,571	14, 199 4, 343	nbre	Taureaux de 1 an et plus Fermes déclarantes	3 4
740,833 24,862	819,169 31,787	443,093 12,551	818,884 24,252	1,445,760 30,106	289,675 7,643	nbre "	Vaches, total Fermes déclarantes	5 6
577,743 17,633	475,223 14,025	64,967 3,019	53,097 4,289	124,204 5,574	75,005 2,601	nbre	Principalement pour la production laitière Fermes déclarantes	7 8
163,090 8,925	343,946 19,966	378, 126 10, 814	765,787 22,643	1,321,556 27,655	214,670 5,868	nbre "	Principalement pour la boucherie Fermes déclarantes	9
312,984 22,588	501,382 29,760	155,307 10,213	272, 151 19,090	571, 158 22,888	106,703 6,142	nbre	Génisses, total Fermes déclarantes	11 12
252,878 16,308	253,840 12,502	29,234 1,906	20,405 1,741	50,381 2,689	37,669 1,641	nbre "	Elevées pour le remplacement de bovins laitiers Fermes déclarantes	13 14
38.359 6.190	77,008 12,859	62,527 7,103	143,446 15,034	235,790 17,869	41,062 3,722	nbre "	Elevées pour le remplacement de bovins de boucherie Fermes déclarantes	15 16
21,747 3,023	270.534 10.032	63,546 3,902	108,300 6,985	284,987 6,862	27.972 1,673	nbre	Elevées pour la boucherie ou l'engraissement Fermes déclarantes	17 18
68,914 4,744	<b>424</b> ,326 16,020	124,765 6,864	197,847 11,835	478, 147 13, 189	52,598 3,589	nbre "	Bouvillons de 1 an et plus Fermes déclarantes	19 20
375,834 23,884	571,231 32,086	371,068 12,503	716,317 23,633	1,253,082 29,513	226,782 7,368	nbre "	Veaux de moins de 1 an Fermes déclarantes	21 22
241,742 10,254	475, 199 13, 980	80,243 4,905	180,747 10,003	287,314 13,202	75,363 3,200	nbre "	Bovins et veaux de race pure enregistrés Fermes déclarantes	23 24
							Porcs	
2,927,820 4,706	3,118,590 12,933	1,071,195 3,563	599,021 5,778	1,454,824 6,538	216,732 1,399	nbre	Porcs, total Fermes déclarantes	25 26
12,798 2,977	21,549 7,506	6,770 1,689	5,075 2,219	10,319 3,366	1,324 380	nbre "	Verrats de 6 mois et plus Fermes déclarantes	27 28
274,044 3,199	336,033 8,413	109,401 1,918	66,351 2,982	153,384 4,062	21,672 559	nbre "	Truies de reproduction et jeunes truies pleines Fermes déclarantes	29 30
2,640,978 4,544	2,761,008 12,441	955,024 3,429	527,595 5,382	1,291,121 6,119	193,736 1,271	nbre "	Tous les autres porcs, total Fermes déclarantes	31 32
	l							

TABLE 8. Livestock, by Province

No.	·ltem	Unit	Canada	Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick
10.	<u> </u>						
33 34	Under 45 lbs (20 kg) Farms reporting	No.	2,979,301 21,676	4.929 27	37,428 503	37,939 251	35,770 254
35 36	45-130 lbs (20-50 kg) Farms reporting	No.	3,018,734 22,618	5,267 34	35,275 376	43,172 240	28,239 210
37 38	Over 130 lbs (60 kg) Farms reporting	No.	2,699, <b>7</b> 95 18,933	4,093 23	28,216 292	41,729 175	26,311 153
39 40	Purebred registered pigs Farms reporting	No.	103,801 5,092	474 9	1,526 152	2,367 101	764 58
	Sheep and lambs						
41 42	Sheep and lambs, total Farms reporting	No.	700,935 10,939	6,863 129	6,795 110	37,996 374	9,329 179
43 44	Rams, 1 year and over farms reporting	No.	16,477 7,227	148 92	179 83	688 257	210 127
45 46	Ewes and wethers, 1 year and over Farms reporting	No.	355,543 10,081	3,286 126	3,507 103	18,227 355	4,707 158
47 48	Lambs, under 1 year Farms reporting	No.	328,915 9,707	3,429 126	3, 109 102	19,081 349	4,412 170
49 50	Purebred registered sheep and lambs Farms reporting	No.	60,493 3,163	504 32		1,856 144	543 55
	Other livestock						
51 52	Horses and ponies Farms reporting	No.	394,953 69,148	4 1 0 153			3,339 839
53 54	Goats Farms reporting	No.	75,788 8,936	276 32			448 90
55 56	Rabbits Farms reporting	No.	285,589 9,048	238 29			1,584 120
57 58	Mink Farms reporting	No.	1,683,236 480				
59 60	Fox Farms reporting	No.	113,055 803				

TABLEAU 8. Bétail, par province

TABLEAU 8.	Bétail, par p	rovince						
Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Unité	Détail	No
930,380 3,540	952,557 8,029	316,056 2,029	177,912 2,831	419,963 3,651	66,367 561	nbre #	Moins de 45 livres (20 kg) Fermes déclarantes	33 34
907,951 2,634	973,540 9,117	332,012 2,260	183,372 3,091	445,108 3,953	64,798 703	nbre "	45-130 livres (20-60 kg) Fermes déclarantes	35 36
802,647 2,197	834,911 7,636	306,956 1,914	166,311 2,531	426,050 3,490	62,571 522	nbre "	Plus de 130 livres (60 kg) Fermes déclarantes	37 38
38,659 1,342	32,215 1,556	10,467 406	7,525 610	8,848 788	956 70	nbre "	Porcs de race pure enregistrés Fermes déclarantes	39 40
							Moutons et agneaux	
116,025 1,261	209,593 3,708	24,693 473	53,275 1,021	179, 123 2, 148	57,243 1,536		Moutons et agneaux, total Fermes déclarantes	41 42
2,670 945	5,298 2,550	632 314	1,221 617	3.952 1.342	1,479 900		Béliers de 1 an et plus Fermes déclarantes	43 44
69,520 1,144	113,660 3,494	12,066 428	24,846 931	79,856 1,921	25,868 1,411		Brebis et mâles castrés de 1 an et plus Fermes déclarantes	45 46
43,835 1,128	90,635 3,355	11,995 392	27,208 826	95,315 1,877	29,896 1,382		Agneaux de moins de 1 an Fermes déclarantes	47 48
11,386 540	24,268 1,204	622 89	2,785 187	11,508 <b>42</b> 9			Moutons et agneaux de race pure enregistrés Fermes déclarantes	49 50
							Autres animaux	
25,481 6,607	74,961 13,523	40,691 5,540	67,484 13,420	135,025 20,921			Chevaux et poneys Fermes déclarantes	51 52
11,853 1,129	32.460 2,999	3,663 597	5,722 1,221	12,470 1,713			Chèvres Fermes déclarantes	53 54
85,460 1,287	128,587 2,805	8, 156 643	9,378 1,080	21,968 1,763			Lapins Fermes déclarantes	55 56
148,606 66		74,664 24	X 4	54,461 27			Visons Fermes déclarantes	57 58
7,592 71		1,117	2,781 47	1,565 37			Renards Fermes déclarantes	59 60
	1	l			<u> </u>	<u> </u>		

TABLE 9. Commercial Fertilizer Use, by Province

No.	Item	Unit	Canada	Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick
1 2 3	Total area fertilized, 1985 Farms reporting	ac. ha No.	57, 189,888 23,147,970 193,797	11,755 4,757 356	278,964 113,297 2,200	210, 145 85,042 2,722	207,688 84,048 2,291
4	Types of fertilizer applied on this land: Tonnes, total Dry granular	No.	4,052,491	2,262	57,605	29, 199	47,844
5 6	Tonnes used Farms reporting Pressurized liquid or gas	No.	3,179,274 188,757	2,230 347	57,425 2,198	29,113 2,708	47,805 2,280
7 8	Tonnes used Farms reporting Non pressurized liquid	No.	523,397 33,146	X 7	174 12	X 14	114 11
9 10	Tonnes used Ferms reporting	No.	320,490 8,843	X 4	X 2	23 7	19 6
11 12	Suspensions Tonnes used Farms reporting	No.	29,329 665	:	X 1	X 13	3 6

TABLE 10. Spraying and Dusting, by Province

No.	ltem	Unit	Canada	Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick
1	Land area sprayed or dusted, 1985: Farms reporting	No.	181,641	182	1,953	1,439	1,351
2	For control of weeds and brush	ac.	56,708,354	1,660	211,455	61, 145	113,171
3		ha	22,949,054	671	85,572	24,744	45,798
4		No.	172,871	124	1,803	1,183	1,170
5	For control of insects and disease  Farms reporting	ac.	11,343,134	2,179	86,583	30,061	63,231
6		ha	4,590,402	881	35,038	12,165	25,588
7		No.	62,155	140	808	719	768

TABLEAU 9. Engrais chimiques utilisés, par province

Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Unité	Détail	No
2,938,659 1,189,232 26,599	6,402,812 2,591,125 52,473	9,208,072 3,726,374 19,206	20,077,392 8,125,031 40,869	16,938,768 6,854,875 37,037	924,633 374,185 10,044	ec ha nbre	Superficie totale des terres fertilisées, 1985 Fermes déclarantes	1 2 3
455,907	939,238	637,710	875,760	923,392	83,470	nbre	Types d'engrais épandus sur les terres: Tonnes métriques, total Sec granuleux	4
435,962 26,460	794,395 51,893	357,995 17,778	703,278 39,535	672,273 35,588	78,795 9,970	nbre "	Tonnes métriques utilisées Fermes déclarantes Liquide ou gaz pressurisé	5 6
15.475 1.103	65,608 5,428	130,577 6,505	125,342 8,065	182,204 11,794	3,814 207	nbre "	Tonnes métriques utilisées Fermes déclarantes Liquide non pressurisé	7 8
4,331 324	79,235 3,491	149,136 2,531	41,237 1,381	45,693 1,036	807 61	nbre "	Tonnes métriques utilisées Fermes déclarantes En suspension	9 10
139 86	:	- -	5,902 173	23,220 327	52 59	nbre #	Tonnes métriques utilisées Fermes déclarantes	11 12

TABLEAU 10. Pulvérisation et épandage de pesticides, par province

Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Unité	Détail	No
17,484	46,206	19,755	53,671	33,600	6,000	nbre	Superficie de la terre traitée en 1985: Fermes déclarantes	1
1,337,461 541,251 16,545	4,981,059 2,015,762 43,902	8,859,638 3,585,367 19,167	25,788,378 10,436,185 51,346	15,005,557 6,072,532 32,837	348,830 141,166 4,794	ac ha nbre	Contre les mauvaises herbes et les broussailles Fermes déclarantes	2 3 4
187,557 75,901 3,910	971,600 393,192 13,388	1,027,450 415,794 5,300	6,917,376 2,799,362 27,706	1,981,004 801,683 5,905	76,093 30,793 3,511	ac ha nbre	Contre les insectes et les maladies Fermes déclarantes	5 6 7

TABLE 11. Irrigation and Subsurface Drainage (Tile), by Province

Irrigation, 1985  Total area irrigated  Farms reporting  Area irrigated by type of system:	ac. ha No.	1,847,424 747,625 19,051	72			
Total area irrigated  Farms reporting  Area irrigated by type of system:	ha	747,625				
Farms reporting Area irrigated by type of system:	ha	747,625			-	
-	j i		29 10	307 124 9	2,891 1,169 157	1,770 715 105
Flood						
Farms reporting	ac. ha No.	374,959 151,740 3,279	- -	- - -	X X 1	X X 1
Hand move Farms reporting	ac. ha No.	215,925 87,381 8,456	17 6 5	70 28 3	864 349 84	741 299 72
Wheelroll Farms reporting	ac.   ha   No.	568,391 230,019 3,753	- - -	- -	99 40 5	142 57 8
Pivot Farms reporting	ac. ha No.	504,638 204,219 1,689	- -	- - -	X   X   1	:
Volume gun or giant gun Farms reporting	ac. ha No.	141,203 57,142 2,967	х х 1	X X 5	1,229 497 30	793 320 20
All other means Farms reporting	ac. ha No.	42,308 17,121 2,944	X X 4	X X 2	597 241 47	X X 15
Source of irrigation water: Irrigation district or works						
Farms reporting	No.	7,107	-	-	-	-
Farms reporting	н	5,363	7	6	64	29
Farms reporting		3,318	3	2	55	46
Groundwater (wells or springs)  Farms reporting	a	2,976	-	-	28	30
Other sources  Farms reporting	н	1,732	1	1	32	10
Subsurface drainage (tile), 1986						
Area with subsurface drainage	ac. ha No.	5,492,892 2,222,894 49,193	90 36 12	2,335 944 144	42,870 17,348 830	30,926 12,515 714
	Hand move  Farms reporting  Wheelrol!  Farms reporting  Pivot  Farms reporting  Volume gun or giant gun  Farms reporting  All other means  Farms reporting  Source of irrigation water:  Irrigation district or works  Farms reporting  River, stream or creek  Farms reporting  Lake or reservoir  Farms reporting  Groundwater (wells or springs)  Farms reporting  Other sources  Farms reporting  Subsurface drainage (tile), 1986  Area with subsurface drainage	Hand move  Farms reporting  Wheelroll  Farms reporting  Pivot  Farms reporting  Volume gun or giant gun  Farms reporting  All other means  Farms reporting  Source of irrigation water:  Irrigation district or works  Farms reporting  No.  River, stream or creek  Farms reporting  Lake or reservoir  Farms reporting  Groundwater (wells or springs)  Farms reporting  Other sources  Farms reporting  ""  Subsurface drainage (tile), 1986  Area with subsurface drainage  ac.  ha  ha  Area with subsurface drainage  ac.  ha   ## Hand move ## ac. ## 15.925 ha	Hand move	Hand move   ac.   215,925   17   70   ha   87,381   6   28   28   87,381   6   28   33   88,456   5   3   3   88,456   5   3   3   88,456   5   3   3   88,456   5   3   3   88,456   5   3   3   88,456   5   3   3   88,456   5   3   3   88,456   5   3   3   3   3   3   3   3   3   3	Hand move   ac.   215,925   17   70   864   349   64   87,381   6   28   349   349   64   87,381   6   28   349   349   64   87,381   6   28   349   349   64   87,381   6   28   349   349   64   87,381   6   28   349	

TABLEAU 11. Irrigation et drainage souterrain, par province

		Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Unité	Détail	
							Irrigation, 1985	
37,768 15,284 1,352	129,818 52,535 3,723	24,049 9,732 273	207,399 83,931 1,642	1,152,231 466,291 4,641	291,119 117,811 7,138	ac ha nbre	Superficie totale irriguée Fermes déclarantes	
							Superficie irriguée par type de système:	
X X 7	30 12 13	906 366 28	82,074 33,214 849	238,309 96,440 1,808	53,268 21,556 572	ac ha nbre	Inondation Fermes déclarantes	
18,950 7,668 804	31,340 12,682 1,381	1,736 702 123	5,021 <sup>3</sup> 2,031 188	35,034 14,177 1,098	122, 152 49, 433 4, 698	ac ha nbre	Système mobile manuel Fermes déclarantes	
4.728 1.913 151	8,801 3,561 134	1,970 797 20	28,289 11,448 401	477,675 193,308 2,492	45,687 18,893 542	ac ha nbre	Système mobile sur roues . Fermes déclarantes	
X X 16	2,709 1,096 24	16,721 6,766 45	87,375 35,359 350	386,568 156,438 1,205	9,613 3,890 48	ac ha nbre	Système à pivot central Fermes déclarantes	
8,797 3,560 188	77.947 31,544 1,760	2,344 948 26	3,914 1,583 71	11,745 4,753 200	34,189 13,835 666	ac ha nbre	Canon mobile Fermes déclarantes	
3,375 1,365 238	8,991 3,638 620	372 150 53	726 293 29	2,900 1,173 96	25,210 10,202 1,840	ac ha nbre	Tous les autres moyens Fermes déclarantes	
				·			Sources d'eau d'irrigation: District d'irrigation ou de canalisation	
-	-	-	398	3,816	2,893	nbre	Fermes déclarantes Rivière ou ruisseau	
496	1,275	146	556	543	2,241	н	Fermes déclarantes	
566	1,030	34	487	219	776	u	Lac ou réservoir  Fermes déclarantes  Eau souterraine (puits ou	
281	763	80	50	90	1,654	n	sources) Fermes déclarantes	
75	996	34	250	120	213	n	Autres sources Fermes déclarantes	
		:					Drainage souterrain, 1986	
1,504.067 608,674 14,323	3,912,604 1,583,374 33,170	- - -	:	- - -	-	ac ha nbre	Superficie avec drainage souterrain Fermes déclarantes	

TABLE 12. Machinery and Equipment, by Province

		7					
No.	ltem	Unit	Canada	Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick
NO.		-					
1 2	Total value of farm machinery and equipment farms reporting	\$ No.	20,765,701,867 285,886	14,905,006 597	170,804,062 2,759	184,687,019 4,082	176,820,481 3,470
3 4 5	Tractors, total Farms reporting Total market value	No.	728,074 264,779 7,208,675,895	693 425 4,933,516	5,065 2,542 59,833,167	7,730 3,635 71,559,831	7,105 3,163 64,799,131
6 7 8 9 10 11	Under 20 p.t.o hp (15 kW) Farms reporting Market value Two wheel drive Farms reporting Four wheel drive Farms reporting	No. "	109,733 92,284 238,754,460 104,295 88,448 5,438 4,874	137 124 512,700 115 104 22 22	574 504 1,266,770 558 491 16	1,048 870 3,366,862 946 805 102 91	789 667 2.433.637 697 602 92 80
13 14 15 16 17 18 19	20-49 p.t.o hp (15-37 kW) Farms reporting Market value Two wheel drive Farms reporting Four wheel drive Farms reporting	No	187, 145 133,885 581,719,312 179,820 129,142 7,325 6,247	331 250 2,023,200 294 220 37 37	1,875 1,388 7,801,814 1,822 1,353 53 43	3,344 2,401 20,926,889 3,107 2,266 237 197	2,576 1,809 13,594,560 2,441 1,719 135
20 21 22 23 24 25 26	50-99 p.t.o hp (38-74 kW) Farms reporting Market value Two wheel drive Farms reporting Four wheel drive Farms reporting	No	265, 668 174, 279 2, 154, 214, 049 240, 806 163, 409 24, 862 21, 558	192 136 2,055,011 129 96 63 54	2,910 1,707 33,676,033 2,657 1,629 253 219	2,941 1,759 38,067,514 2,300 1,521 641 539	3,011 1,792 34,318,118 2,503 1,572 508 429
27 28 29 30 31 32 33	100-149 p.t.o hp (75-111 kW) Farms reporting Market value Two wheel drive Farms reporting Four wheel drive farms reporting	No. " \$ No. "	109,611 90,843 2,089,736,672 99,474 83,652 10,137 9,355	22 19 211,605 X 15 X 4	626 349 14,853,250 X 333 X	303 239 7,444,104 238 199 65 59	600 412 11,847,200 555 383 45 38
34 35 36 37 38 39 40	150-224 p.t.o hp (112-167 kW) Farms reporting Market value Two wheel drive Farms reporting four wheel drive Farms reporting	No. :: \$ No. :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: ::	40, 424 35,526 1,337,541,021 20,999 19,314 19,425 17,781	5 53,000 X 4 X	65 4 1,894,500 X 40 X	67 56 1,296,152 52 45 15	. 89 75 1,882,516 70 61 19
41 42 43 44 45 46 47	Over 224 p.t.o hp (168 kW) Farms reporting Market value Two wheel drive Farms reporting Four wheel drive Farms reporting	No	15, 493 13, 123 806, 710, 381 3, 254 2, 748 12, 239 10, 519	6 5 78,000 6 5 -	14 12 340,800 9 7 5 5	27 24 458.310 20 17 7	40 35 723,000 28 24 12
48 49	Two wheel drive tractors, total Farms reporting	No.	648,648 254,011	565 372	5,674 2,477	6,663 3,429	6,294 2,961
50 51	Four wheel drive tractors, total farms reporting	No.	79,426 58,645	128 105	391 298	1,067 784	811 604
52 53 54	Farm trucks, total Farms reporting Total market value	No. #	514,236 243,095 2,746,695,973	656 442 3,703,914	4,408 2,263 20,015,003	4,670 3,127 23,946,998	4,826 2,754 23,635,146
55 56	Pick-ups and vans Farms reporting	No.	317,302 225,503	474 393	2,352 2,040	3, 149 2, 694	2,752 2,394

TABLEAU 12. Machines et matériel, par province

Québec	Onterio	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Unité	Détail	No
2,038,796,240 40,676	3,695,750,383 71,039	2,231,161,653 26,759	6,144,339,029 61,549	5,382,302,260 56,664	725, 125, 734 18, 291	\$ nbre	Valeur totale des machines et du matériel Fermes déclarantes	1 2
96,090 38,218 754,757,803	187,165 66,190 1,313,917,393	73.945 24,963 758,096,568	167,034 57,331 2,133,836,797	150,479 52,567 1,802,138,509	31,768 15,745 244,803,180	nbre "	Tracteurs, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	3 4 5
12.074 10,238 30,191,707 10,962 9,492 1,112 959	30,508 25,093 57,117,673 29,120 24,175 1,388 1,217	10,354 8,707 20,072,519 10,099 8,524 255 228	24,336 21,009 53,965,135 23,562 20,419 774 719	24,139 20,260 55,358,287 23,136 19,542 1,003 920	5,774 4,812 14,469,170 5,100 4,293 674 622	nbre " nbre	Moins de 20 c.v. (15 kW) Fermes déclarantes Valeur marchande Deux roues motrices Fermes déclarantes Quatre roues motrices Fermes déclarantes	6 7 8 9 10 11
33, 128 23,962 124,667,172 31,292 22,860 1,836 1,539	63.342 42.050 202,210,820 61.161 40,733 2,181 1,801	16,748 11,752 34,621,017 16,430 11,537 318 267	26, 412 20, 322 49,516,834 25,821 19,868 591 530	27, 223 20, 773 66, 818, 430 26, 272 20, 091 951 843	12,166 9,178 59,538,576 11,180 8,495 986 873	nbre # nbre #	20-49 c.v. (15-37 kW) Fermes déclarantes Valeur marchande Deux roues motrices Fermes déclarantes Quatre roues motrices Fermes déclarantes	13 14 15 16 17 18 19
43,269 26,191 445,665,989 34,248 22,695 9,021 7,769	72,872 44,448 639,391,578 66,095 41,968 6,777 5,760	26, 109 17,789 174,961,808 24,889 17,127 1,220 1,079	53,044 38,249 315,129,951 51,264 37,095 1,780 1,617	50,685 35,353 361,990,620 47,457 33,438 3,228 2,925	10, 635 6, 855 108, 957, 427 9, 264 6, 268 1, 371 1, 167	nbre # s nbre "	50-99 c.v. (38-74 kW) Fermes déclarantes Valeur marchande Deux roues motrices Fermes déclarantes Quatre roues motrices Fermes déclarantes	20 21 22 23 24 25 26
5,800 5,067 111,059,070 4,360 3,911 1,440 1,344	15,859 13,527 290,738,975 13,914 12,105 1,945	13,676 11,244 258,497,021 12,690 10,589 986 902	40,226 33,460 778,845,721 37,894 31,830 2,332 2,158	30, 171 24, 805 577, 081, 807 27, 220 22, 597 2, 951 2, 704	2,328 1,921 39,157,919 2,009 1,690 319 296	nbre " \$ nbre ^	100-149 c.v. (75-111 kW) Fermes déclarantes Valeur marchande Deux roues motrices Fermes déclarantes Quatre roues motrices Fermes déclarantes	27 28 29 30 31 32 33
1,301 1,158 32,631,092 758 687 543 507	3,711 3,181 98,288,874 2,243 2,007 1,468 1,334	5,017 4,413 163,307,639 2,426 2,244 2,591 2,358	16,998 15,218 598,078,020 8,858 8,265 8,140 7,549	12,640 10,921 428,842,766 6,249 5,701 6,391 5,782	530 450 11,266,362 288 260 242 206	nbre " \$ nbre "	150-224 c.v. (112-167 kW) Fermes déclarantes Valeur marchande Deux roues motrices Fermes déclarantes Quatre roues motrices Fermes déclarantes	34 35 36 37 38 39 40
518 419 10.542,773 316 257 202 178	873 701 26,169,473 372 282 501 439	2,041 1,750 106,636,546 342 302 1,699 1,466	6,018 5,275 338,301,138 1,028 901 4,990 4,410	5,621 4,620 312,046,599 1,007 837 4,614 3,832	335 282 11,413,726 126 116 209	nbre "	Plus de 224 c.v. (168 kW) Fermes déclarantes Valeur marchande Deux roues motrices Fermes déclarantes Quatre roues motrices Fermes déclarantes	41 42 43 44 45 46 47
81,936 35,961	172,905 64,107	66,876 24,245	148,427 55,481	131,341 50,442	27,967 14,536		Tracteurs à deux roues motrices, total Fermes déclarantes	48 49
14, 154 10, 703	14,260 10,125	7,069 5,187	18,607 14,205	19,138 13,703	3,801 2,931		Tracteurs à quatre roues motrices, total Fermes déclarantes	50 51
31,424 24,886 144,321,205	79,228 55,083 372,240,673	25,332	159,867 59,466 895,953,742	146,309 54,604 824,042,468	25,346 15,138 119,745,044	BI .	Camions de ferme, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	52 53 54
22,413 21,039	59,220 50,975	31,741 23,476	88.586 56.472	88,803 52,067	17.812 13.953	nbre	Camionnettes et fourgonnettes Fermes déclarantes	55 56

TABLE 12. Machinery and Equipment, by Province

		Dy PIO	VIIICE			, <del></del>	
No.	ltem	Unit	Canada	Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick
57	Market value	\$	1,463,474,422	2,634,119	10,933,905	15,729,620	13,260,105
58 59 60	Other single axle trucks Farms reporting Market value	No. "	163, 147 118, 540 859, 175, 851	150 123 725, 195	1,600 815 6,086,698	1,292 1,046 5,807,942	1,510 1,051 6,023,191
61 62 63	Other farm trucks Farms reporting Market value	No. \$	33,787 26,259 424,045,700	32 28 344,600	456 249 2,994,400	229 171 2,409,436	564 368 4,351,850
64 65 66	Cars and station wagons, total Farms reporting Total market value	No.	212,336 178,877 1,143,014,176	155 135 934,313	2,031 1,648 10,901,411	1,883 1,597 10,415,670	2,112 1,834 11,129,682
67 68 69	Grain combines, total Farms reporting Total market value	No. "	157,934 133,798 2,732,670,497	3 3 16,000	1,125 1,058 14,052,877	378 359 3,880,100	724 708 6,028,150
70 71 72 73 74 75	Self-propelled farms reporting Market value Pull type farms reporting Market value	No. \$ No. \$	111,926 97,377 2,175,524,867 46,008 43,151 557,145,630	3 3 16,000 - -	756 717 12,708,447 369 358 1,344,430	317 303 3,683,650 61 61 195,450	490 481 5,510,400 234 232 517,750
76 77 78	Swathers, total Farms reporting Total market value	No. \$	162,263 123,329 674,098,524	20 16 38,067	90 85 330,833	126 120 377,001	217 203 728,850
79 80 81 82 83 84	Self-propelled Farms reporting Market value Pull type Farms reporting Market value	No. \$ No. \$	92,716 84,911 504,107,587 69,547 59,946 169,990,937	4 4 2,065 15 12 36,002	29 28 159,683 61 58 171,150	36 34 147,301 90 87 229,700	56 54 283,050 161 151 445,800
85 86 87	Balers, total Farms reporting Total market value	No. \$	161,076 140,800 547,784,754	154 146 558,915	1,844 1,684 6,848,573	2.379 2,249 8.837,710	2,151 1,990 7,428,788
88 89 90	Making bales less than 200 lbs (90 kg) Farms reporting Market value Making bales 200 lbs (90 kg) or	No.	127,987 122,249 314,719,912	149 141 531,015	1,642 1,618 5,221,093	2,227 2,178 7,730,810	1,968 1,916 6,036,938
91 92 93	more farms reporting Market value	No.	33,089 32,296 233,064,842	5 5 27,900	202 197 1,627,480	152 150 1,106,900	183 182 1,391,850
94 95 96	Mower-conditioners, total Farms reporting Total market value	No.	79,617 76,718 275,986,832	113 107 363,745	1,295 1,273 4,159,112	1,641 1,567 6,266,415	1,480 1,423 5,567,172
97 98 99	forage crop harvesters, total farms reporting Total market value	No. #	31,932 29,367 150,772,500	30 29 127,900	339 318 1,279,752	416 381 2,450,510	382 359 1,965,417
100 101 102	Grain dryers, total farms reporting Total market value	No. \$	26,389 23,811 175,581,757	-	357 313 454,370	124 107 355,890	100 77 259,665
103 104 105	Potato harvesters, total Farms reporting Total market value	No. #	4,465 3,936 33,344,069	65 64 100,900	643 571 7,513,575	93 82 621,685	462 383 6,406,660
106 107	All other farm machinery  Farms reporting  Total market value	No.	228,792 5,077,076,890	401 4,127,736	2,180 45,415,389	3,168 55,975,209	2.670 48,871,820

TABLEAU 12. Machines et matériel, par province

			·					
Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Unité	Détail	No
92,934,996	266,523,554	142,106,304	423,029,027	417,917,875	78,404,917	\$	Valeur marchande	57
6,596 5,818 29,770,192	15,686 12,602 65,554,716	20,391 15,420 105,137.998	63, 137 43,571 360, 199,351	46,637 33,216 252,519,282	6, 148 4,878 27,351,286	nbre #	Autres camions à essieu simple Fermes déclarantes Valeur marchande	58 59 60
2,415 1,845 21,616,017	4,322 3,181 40,162,403	5,370 4,011 71,847,478	8,144 6,809 112,725,364	10,869 8,488 153,605,311	1,386 1,109 13,988,841	nbre #	Autres camions de ferme Fermes déclarantes Valeur marchande	61 62 63
32,420 28,921 151,935,653	54.418 44.517 292,299.041	21,209 17,948 110,333,101	48,609 41,131 287,360,413	40,918 33,782 223,663,070	8,581 7,364 44,041,822	nbre "	Automobiles et familiales, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	64 65 66
7,108 6,868 89,668,771	23,740 22,337 338,161,354	21,946 17,967 388,672,722	58,145 47,577 1,066,713,199	42.970 35,359 806,696,225	1,795 1,562 18,781,099	nbre #	Moissonneuses-batteuses, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	67 68 69
5,823 5,665 86,362,878 1,285 1,251 3,305,893	18,234 17,404 326,653,798 5,506 5,364 11,507,556	15,618 13,164 309,603,278 6,328 5,897 79,069,444	35,802 30,244 735,020,822 22,343 20,718 331,692,377	33,454 28,155 679,054,486 9,516 8,917 127,641,739	1,429 1,241 16,911,108 366 353 1,869,991	nbre \$ nbre #	Automotrices Fermes déclarantes Valeur marchande Tractées Fermes déclarantes Valeur marchande	70 71 72 73 74 75
4,053 3,935 15,510,584	10,418 10,123 42,253,535	24,528 19,009 93,728,220	70,455 49,435 275,771,062	49,144 37,577 231,650,219	3,212 2,826 13,710,153	nbre \$	Andaineuses, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	76 77 78
2,552 2,519 11,331,202 1,501 1,458 4,179,382	7,652 7,549 35,025,003 2,766 2,708 7,228,532	14,082 13,014 72,701,092 10,445 9,623 21,027,128	32,917 29,983 179,957,244 37,538 31,226 95,813,818	33,760 30,245 195,776,371 15,384 13,128 35,873,848	1,628 1,481 8,724,576 1,584 1,495 4,985,577	nbre \$ nbre "	Automotrices Fermes déclarantes Valeur marchande Tractées Fermes déclarantes Valeur marchande	79 80 81 82 83 84
26,247 24,877 88,368,590	37,282 34,346 105,259,363	15,317 12,645 54,280,119	30,640 25,837 95,478,139	37,578 30,639 153,210,901	7,484 6,387 27,513,656	nbre "	Presses, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	85 86 87
25,428 24,430 83,080,048 819 798 5,288,542	34, 101 33, 082 81, 826, 197 3, 181 3, 133 23, 433, 166	9,860 9,328 18,102,298 5,457 5,365 36,177,821	21,991 21,040 39,192,783 8,649 8,499 56,285,356	24,624 22,946 56,072,061 12,954 12,569 97,138,840	5,997 5,570 16,926,669 1,487 1,398	nbre "	Pour balles de moins de 200 livres (90 kg) Fermes déclarantes Valeur marchande Pour balles de 200 livres (90 kg) ou plus Fermes déclarantes Valeur marchande	88 89 90 91 92 93
18.836 18.473 68.635.132	22,457 21,762 65,840,048	5,080 4,749 16,568,004	9,290 8,940 28,801,409	13,860 13,302 61,281,113	5,565 5,122 18,504,682	<b>\$1</b>	Faucheuses-conditionneuses, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	94 95 96
8,402 8,003 37,808,493	14,513 13,035 63,882,107	978 933 4,736,109	1,560 1,478 6,523,447	3,449 3,199 20,980,265	1,863 1,632 11,018,500		Fourragères, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	97 98 99
5,617 4,521 23,428,332	3,983 3,603 37,070,080	3,381 3,288 28,004,613	7,902 7,184 45,233,301	4,690 4,493 39,013,795	235 225 1,761,711		Séchoirs de grain, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	100 101 102
1,161 1,083 5,863,253	963 887 4.563,081	343 204 3,255,850	148 140 827,466	300 255 2,760,764	287 267 1,430,835	nbre " \$	Récolteuses de pommes de terre, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale Toutes autres machines agricoles	103 104 105
31, 195 658, 498, 424	56,930 1,060,273,708	21,724 454,394,567	51,743 1,307,840,054	45,547 1,216,864,931	13,234 224,815,052		Fermes déclarantes Valeur marchande totale	105 107

TABLE 13. Farm Capital, by Province

otal number of farms  otal farm capital  Market value of land and buildings  Market value of machinery and equipment Farms reporting  Market value of livestock and poultry	No. \$	293,089 109,675,710,195 80,088,003,526	651 106,204,749	2,833 738,631,854	4,283 966,739,486	3,554
Market value of land and buildings  Market value of machinery and equipment Farms reporting  Market value of livestock and poultry	\$	109,675,710,195				
Market value of land and buildings  Market value of machinery and equipment Farms reporting  Market value of livestock and poultry	\$		106,204,749	738,631,854	966.739.486	
buildings  Market value of machinery and equipment Farms reporting  Market value of livestock and poultry	\$	80,088,003,526		1	,,	760,748,385
equipment Farms reporting  Market value of livestock and poultry			78,386,376	489,544,771	655,173,336	489,383,511
poultry		20,765,701,867 285,886	14,905,006 597	170,804,062 2,759	184,687,019 ; 4,082	176,820,481 3,470
Farms reporting	\$ No.	8,822,004,802 197,731	12,913,367 452	78,283,021 2,399	126,879,131 3,342	94,544,393 2,678
arms classified by total farm capital:						
Under \$ 25,000 \$ 25,000 - 49,999 50,000 - 99,999 100,000 - 199,999 200,000 - 499,999 500,000 - 999,999 1,000,000 - 1,499,999 1,500,000 and over	No. "" ""	3,328 8,814 34,838 74,807 108,534 45,395 10,494 6,879	116 101 126 152 113 35 4	51 159 552 836 921 251 37 26	166 314 1,009 1,274 1,085 352 49	14( 271 899 993 944 265 33
	500,000 - 999,999 1,000,000 - 1,499,999	500,000 - 999,999 1,000,000 - 1,499,999	500,000 - 999,999 " 45,395 1,000,000 - 1,499,999 " 10,494	500,000 - 999,999 " 45,395 35 1,000,000 - 1,499,999 " 10,494 4	500,000 - 999,999 " 45,395 35 251 1,000,000 - 1,499,999 " 10,494 4 37	500,000 - 999,999 " 45,395 35 251 352 1,000,000 - 1,499,999 " 10,494 4 37 49

TABLEAU 13. Capital agricole, par province

Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Unité	Détail	
			:					+
41,448	72,713	27,336	63,431	57,777	19,063	nbre '	Nombre total de fermes	
146,060,429	23,737,179,535	9,554,604,449	29, 254, 246, 149	28,623,414,155	6,487,881,004	\$	Capital agricole total	
151,371,191	17,972,487,455	6,584,281,097	21,830,014,692	20,773,519,568	5,263,841,529	\$	Valeur marchande de la terre et des bâtiments	
38,796,240 40,676	3,695,760,383 71,039	2,231,161,653 26,759	6,144,339,029 61,549	5,382,302,260 56,664	726, 125, 734 18, 291		Valeur marchande des machines et du matériel Fermes déclarantes	
55,892,998 30,979	2,068,931,697 52,107	739,161,699 17,246	1,279,892,428 33,279	2,467,592,327 41,782	497,913,741 13,467		Valeur marchande du bétail et de la volaille Fermes déclarantes	
							Fermes classées selon le capital agricole total:	
1,091 2,320 7,394 12,989 14,472 2,735 327 120	558 1,463 8,464 22,214 28,280 8,769 1,751 1,214	386 1,225 3,901 6,683 9,819 3,967 811 544	384 1,442 5,208 10,974 25,010 15,184 3,435 1,794	271 1,057 4,879 12,448 21,384 11,623 3,445 2,670	165 462 2,409 6,244 6,506 2,214 602 461	nbre H H H H H	Moins de 25 000\$ 25 000\$ - 49 999 50 000 - 99 999 100 000 - 199 999 200 000 - 499 999 500 000 - 999 999 1 000 000 - 1 499 999 1 500 000 et plus	

TABLE 14. Farm Business Expenses, by Province

No.	ltem	Unit	Canada	Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick
1 2	Total operating expenses, 1985 Farms reporting	\$ No.	17,639,231,317 292,289	42,663,353 648	170,557,783 2,829	242,925,824 4,266	204,447,263 3,548
3 4 5 6 7 8	Rent, total Farms reporting Cash basis Farms reporting Share rent or rent-in-kind basis Farms reporting	\$ No. \$ No. \$	725,335,799 111,011 438,579,918 86,369 286,755,881 36,631	175.820 218 164.393 205 11.427 30	4,697,338 1,135 4,031,347 1,032 665,991	2,129.832 1,142 1,983,177 1,022 146,655 149	1,745,922 989 1,610,676 909 135,246
9 10 11 12	Cash wages, total Farms reporting Paid to family members Farms reporting	\$ No. \$	1,593,867,806 141,841 723,263,950 88,157	6,651,120 331 2,677,661 186	22,681,675 1,682 6,840,328 790	41,371,145 2,397 12,409,190 1,170	31,532,636 2,057 8,603,510 972
13 14	Paid to non-family members Farms reporting	\$ No.	870,603,856 91,432	3,973,459 255	15,841,347 1,376	28,961,955 1,989	22,929,126 1,722
15 16	Interest, total Farms reporting	\$ No.	1,917,591,310 177,730	1,598,138 234	13,200,307 1,626	14,401,435 1,881	12,788,126 1,704
17 18 19 20 21 22	Machinery expenses, total Farms reporting Fuel, oil and lubricants Farms reporting Repairs, maintenance, etc. Farms reporting	\$ No. \$ No. \$	2,536,813,955 272,571 1,314,458,306 264,551 1,222,355,649 258,437	2,506,895 512 1,380,819 491 1,126,076 440	23,641,528 2,614 11,545,646 2,544 12,095,882 2,460	23,855,385 3,735 11,850,573 3,587 12,004,812 3,459	24,976,451 3,227 12,450,098 3,118 12,526,353 3,013
23 24 25 26 27 28 29 30	Crop expenses, total Farms reporting Fertilizer and lime Farms reporting Chemicals Farms reporting Seed and seedlings Farms reporting	\$ No. \$ No. \$ No. \$	2,534,913,441 237,791 1,387,542,588 194,514 694,394,247 182,500 452,976,606 183,080	1,586,377 418 961,275 385 123,956 216 501,146 282	32,554,689 2,348 18,732,341 2,261 7,957,542 1,800 5,864,806	17,714,315 3,109 9,778,861 2,818 3,737,263 1,537 4,198,191 1,840	24,162,336 2,580 12,395,210 2,345 6,158,829 1,417 5,607,297
31 32	Livestock expenses, total Farms reporting	\$ No.	5,134,578.889 188,415	24,456,380 426	44,729,010 2,316	100,004,732	75,862,532 2,607
33 34 35 36 37 38	Feed and supplements Farms reporting Livestock and poultry Farms reporting Veterinary services, etc. Farms reporting	\$ No. \$ No. \$	2,707,962,043 167,054 2,218,810,344 112,323 207,806,502 158,367	18,678,607 393 5,586,116 222 191,657 247	24,179,010 2,096 18,492,349 1,452 2,057,651 2,060	2,939 23,677,454 1,775 3,010,492	54,833,77 2,344 18,682,412 1,463 2,346,341 2,171
39 40	Small containers, twine and wire Farms reporting	\$ No.	128,651,214 133,020	607,556 290			2,269,44 2,130
41 42	Custom work, etc. Farms reporting	\$ No.	423,243,674 143,517	384,934 92	2,834,198 1,499		2,948,510 1,14
43 44	Electricity Farms reporting	\$ No.	362,480,539 237,625	793,940 345			4,247,29 2,77
45 46	Fuel (heating and crop drying) Farms reporting	\$ No.	252,045,534 134,816	618,340 134			2,316,88 1,00
47	All other operating expenses farms reporting	\$ No.	2,029,709,156 252,259	3,283,853 402			21,597,13

TABLEAU 14. Dépenses de l'exploitation agricole, par province

TABLEAU 14	. Depenses de	exploitation	agricole, par	or ovince				
Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Unité	Détail	No
2,515,755,987 41,293 22,907,084 10,689	4,711,942,124 72,581 144,089,273 24,187	1,687,849,384 27,299 104,561,553 12,843	3,144,297,333 63,241 239,713,183 29,799	3,943,193,456 57,612 183,014,240 25,039	975,598,810 18,972 22,301,554 4,970	nbre	Total des dépenses d'opération, 1985 Fermes déclarantes Frais de location, total Fermes déclarantes	1 2 3 4
20,545,857 9,788	113,777,287 20,693	68,342,067 9,894	105,026,120 19,279	104,004,312	19,094,682	\$ nbre	En argent Fermes déclarantes	5 6
2,361,227 1,244	30,311,986 4,755	36,219,486 4,574	134,687,063 15,275	79,009,928 9,513	3,206,872 814	\$ nbre	À la part ou en nature Fermes déclarantes	7 8
247, 685, 892 23, 415 117, 901, 734 14, 062	531,636,659 36,941 195,168,630 21,353	98,901,632 12,140 52,503,476 7,485	189,502,118 28,738 128,043,759 20,485	254,952,138 24,978 137,662,260 16,645	168,952,791 9,162 61,453,402 5,009	\$ nbre \$ nbre	Salaires versés, total Fermes déclarantes Aux membres de la famille Fermes déclarantes Aux personnes ne faisant pas	9 10 11 12
129,784,158 16,008	336,468,029 26,476	46,398,156 7,551	61,458,359 14,440	117,289,878 14,616	107,499,389 6,999	\$ nbre	partie de la famille Fermes déclarantes	13 14
245,889,703 25,232	466,487,221 40,524	168,597,577 17,643	452,417,541 43,332	424,896,508 36,643	117,314,754 8,911	\$ nbre	Intérêt, total Fermes déclarantes	15 16
258,323,830	494,965,219	305,450,195	696,689,264	603,521,293	102,883,895	\$	Dépenses de machinerie, total	17
38,014 118,046,788	66,564 236,100,731	26,212 167,343,338	60,694 391,333,998	54,682 312,778,314	16,317 51,628,001	nbre \$	Fermes déclarantes Carburant, huile et lubrifiants	18 19
36,228 140,277,042 34,752	63,924 258,864,488 62,414	25,747 138,106,857	59,742 305,355,266	53,682 290,742,979	15,488 51,255,894	nbre \$	Fermes déclarantes Réparation, entretien, etc.	20
247,865,230 31,051 150,004,321 26,740	588,246,173 58,809 293,560,362 51,702	25,352 389,587,830 22,992 219,152,549 19,528	58,807 603,737,679 57,234 310,925,369 40,976	52,675 558,773,627 46,704 335,543,183 37,497	70,685,185 12,546 36,488,117 10,262	s nbre nbre	Fermes déclarantes  Dépenses au titre des cultures, total Fermes déclarantes Engrais et chaux Fermes déclarantes	23 24 25 26
36,024,152 18,890	141,905,500 44,810	111,902,381 20,124	221,930,280 52,462	150,047,993 34,945	14,606,351 6,299	\$ nbre	Produits chimiques fermes déclarantes	27 28
61,836,757 23,679	152,780,311 48,972	58,532,900 19,287	70,882,030 41,111	73, 182, 451 37, 169	19,590,717 7,099	\$ nbre	Semences et jeunes plants Fermes déclarantes	29 30
984.909.743 30.190	1,546,243,379 50,790	348,965,926 16,738	381,908,099 29,904	1,305,975,877 39,510	321,523,211 12,732	nbre	Dépenses au titre du bétail, total Fermes déclarantes Aliments du bétail et de	31 32
707,318,417 27,552	718,155,240 46,209	179,954,954 14,658	192,858,591 24,833	524,708,689 34,481	213,957,978 11,549	nbre	compléments fermes déclarantes	33 34
227,147,885 16,522	760,568,772 31,612	156,717,189 10,549	170,664,945 17,181	743,082,086 24,075	94, 191, 135 7, 466		Bétail et volailles Fermes déclarantes	35 36
50,443,441 27,173	67,519,367 43,188	12,293,783 13,790	18,384,563 24,578	38, 185, 102 33, 121	13,374,098 9,426	\$ nbre	Services vétérinaires, etc. Fermes déclarantes	37 38
27,684,789 22,857	47,135,029 36,273	6,527,472 11,659	8,866,010 21,796	16,611,095 26,461	11,195,072 7,122		Petits contenants, ficelle et fil métallique Fermes déclarantes	39 40
54,589,474 18,468	121,811,373 41,251	41,033,744 14,490	90,242,244 32,078	89,376,258 26,679	15,929,245 6,278	\$ nbre	Travail à forfait, etc. Fermes déclarantes	41 42
				•				•
69,237,537 34,909	107,085,522 60,815	32,092,725 22,834	54,242,626 48,948	62,768,604 47,912	22,465,086 13,533	\$ nbre	Consommation d'électricité Fermes déclarantes	43 44
31,362,310 9,771	96,089,935 34,203	16,606,071 10,098	40,537,903 34,538	45,147,858 37,680	13,039,158 4,829	\$ nbre	Combustible (chauffage et séchage des cultures) Fermes déclarantes	45 46
325,300,395 35,178	568,152,341 63,019	175,524.659 24,107	386,440,666 55,513	398, 155, 958 50, 501	109,308,859 14,965		Toutes les autres dépenses d'opération Fermes déclarantes	47 48
			L		ı			1

TABLE 15. Hired Agricultural Labour, by Province

No.	ltem	Item Unit Canada		Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick
1 2	Total weeks of paid labour, 1985	wk.	5,715,999	22,83 <b>5</b>	86,755	164,393	112,918
	Farms reporting	No.	141,841	331	1,682	2,397	2,057
3 4	Weeks of year-round paid labour	wk.	2,874,737	11,797	30,821	78,515	49,145
	farms reporting	No.	37,197	101	359	720	507
5	Weeks of seasonal paid labour	wk.	2,841,262	11,039	55,934	85,878	63,773
6	Farms reporting	No.	122,734	298	1,554	2,169	1,855

TABLE 16. Forest Products and Maple Tappings, by Province

No.	ltem	Unit	Canada	Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick
1 2	Forest products and maple tappings  Forest products, 1985:  Value of forest products sold Farms reporting	\$ No.	73,727,083 16,520	117,376 31	437,779 161	5,526,060 1,015	6,141,911 886
3 4	Maple tappings, 1986: Number of taps Farms reporting	No.	15,699,068 9,276	-	X 7	X 83	251,780 118

TABLE 17. Farms Classified by Sales Class, by Province

No.	ltem	Unit	Canada	Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick
1 2	Total value of agricultural products sold, 1985  Total number of farms  Farms reporting sales of:	\$ No.	20,785,025,114 293,089	46,201,941 651	197,881,610 2,833	271,387,448 4,283	222,681,024 3,554
3 4 5 7 8 9 10	Under \$ 2.500 \$ 2.500 - 4.999 5.000 - 9.999 10.000 - 24.999 25.000 - 49.999 50.000 - 99.999 100.000 - 249.999 250.000 - 499.999 500.000 and over	No .	32,344 22,299 29,028 49,467 46,855 54,692 45,126 9,536 3,742	236 77 67 77 41 43 58 25 27	375 262 292 496 422 433 401 108	1, 113 567 578 641 316 333 466 180	369

TABLEAU 15. Main-d'oeuvre agricole engagée, par province

Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Unité	Détail	No
907,862 23,415	1,920,119 36,941	342,706 12,140	708,299 28,738	867,535 24,978	582,576 9,162		Nombre total de semaines de travail rémunéré, 1985 Fermes déclarantes	1 2
451,414 6,448	938,586 9,938	167,867 2,617	359,686 6,831	511,211 7,083	275,695 2,593	sem. nbre	Nombre de semaines de travail rémunéré toute l'année Fermes déclarantes	3 4
456,448 20,178	981,533 31,927	174,839 10,798	348.513 24.780	356,324 21,005	306,881 8,170	sem. nbre	Nombre de semaines de travail saisonnier rémunéré fermes déclarantes	5 6

## TABLEAU 16. Produits de la forêt et entailles d'érables, par province

Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Unité	Détail	No
31,302,545 9,386	12,119,914 3,331	1,334,427 198	1, 194, 442 164	2,091,363 359	13,461,266 989	\$ nbre	Produits de la forêt et entailles d'érables  Produits forestiers, 1985:  Valeur des produits forestiers vendus Fermes déclarantes	1 2
14,410,966 7,419	876,588 1,649	-	-	-	-	nbre "	Entailles d'érables, 1986: Nombres d'entailles Fermes déclarantes	3 4

## TABLEAU 17. Fermes classées selon la catégorie des ventes, par province

Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Unité	Détail	No
3,028,910,724 41,448	5,511,666,761 72,713	2,035,210,871	3,938,226,879 63,431	4,473,871,288 57,777	1,058,986,568 19,063	\$ nbre	Valeur totale des produits agricoles vendus, 1985 Nombre total de fermes	1 2
4.288 4.417 4.016 5.590 5.638 8.378 7.190 1.375 556	9, 460 5, 868 8, 842 12, 620 9, 034 10, 453 12, 358 2, 949 1, 129	2,074 1,523 2,310 4,807 4,839 5,905 4,660 905 313	2, 622 2, 241 4, 304 11, 649 14, 670 16, 998 9, 510 1, 181 256	6,034 4,047 5,697 10,244 9,842 10,549 8,550 1,889 925	5,364 2,807 2,456 2,832 1,757 1,231 1,472 801 343	nbre	Fermes déclarant des ventes de:  Moins de 2 500\$ 2 500\$ - 4 999 5 000 - 9 999 10 000 - 24 999 25 000 - 49 999 50 000 - 99 999 100 000 - 249 999 250 000 - 499 999 250 000 - 499 999 500 000 et plus	3 4 5 6 7 8 9 10

TABLE 18. Off-farm Work by Farm Operators, by Province

ltem	Unit	Canada	Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick
Total days, 1985 Farms reporting	day No.	19,996,572 115,644	53,929 321	168,800 1,080	364,226 1,981	288,339 1,601
Days of paid agricultural off-farm work farms reporting	day No.	2.487.822 22.229	8, 178 47	33,468 249	52,664 395	41,977 318
Days of paid non-agricultural off-farm work farms reporting	day No.	17,508,750 99,159	45,751 284	135 <sub>-</sub> 332 874	311,562 1,681	246,362 1,363
Number of farm operators by days worked:						
1 - 24 days 25 - 96 " 97 - 228 " 229 days and over	No.	10,384 21,710 42,013 41,537	9 97 112 103	76 297 401 306	138 329 728 786	105 313 572 611
	Total days, 1985 Farms reporting  Days of paid agricultural off-farm work farms reporting  Days of paid non-agricultural off-farm work farms reporting  Number of farm operators by days worked:  1 - 24 days 25 - 96 " 97 - 228 "	Total days, 1985 Farms reporting  Days of paid agricultural off-farm work Farms reporting  Days of paid non-agricultural off-farm work Farms reporting  No.  Number of farm operators by days worked:  1 - 24 days 25 - 96 " 97 - 228 "  " "	Total days, 1985     Farms reporting     No.	Total days, 1985   day   19,996,572   53,929   No.   115,644   321	Total days, 1985   day   19,996.572   53,929   168,800   115,644   321   1,080	Total days, 1985   day   19,996,572   53,929   168,800   364,226   Ferms reporting   No.   115,644   115,644   1,080   1,981

TABLE 19. Farms with Sales of \$2,500 or more, Classified by Product Type, by Province

No.	ltem	Unit	Canada	Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	Dairy Cattle Pigs Poultry Wheat Small grains Other crops Fruits Vegetables Miscellaneous specialty Livestock combination Other combinations	No	34,186 59,262 12,025 4,648 46,857 58,595 5,918 6,526 3,851 14,449 5,577 8,850	68 45 17 54 - 13 14 80 75 12 37	584 652 221 28 4 90 474 29 31 149 127 69	698 979 132 127 1 62 45 367 90 481 42	631 739 125 96 7 62 384 160 92 313 45

TABLEAU 18. Travail hors exploitation par les exploitant(e)s agricoles, par province

Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Unité	Détail	No
2,148,239 13,023	6,211,385 31,976 803,590	1,536,485 9,714 235,001	3,185,736 21,048 400,784	4,202,664 25,155 464,551	1,836,769 9,745 190,931	jour nbre	Nombre total de jours, 1985 Fermes déclarantes Jours de travail agricole hors exploitation rémunéré	1 2
2,764 1,891,561 10,911	5,407,795 27,031	2, 179 1, 301, 484 8, 102	4, 182 2,784,952 17,990	4, 148 3,738, 113 22,276	1, 475 1, 645, 838 8, 647		Fermes déclarantes  Jours de travail non agricole hors exploitation rémunéré Fermes déclarantes  Nombre d'exploitant(e)s agricoles	3 4 5 6
1,415 2,474 5,094 4,040	2,522 4,383 10,053 15,018	1,052 2,103 3,614 2,945	2.455 5.028 7.826 5.739	1,981 5,217 9,910 8,047	631 1,469 3,703 3,942	nbre "	selon les jours de travail: 1 - 24 jours 25 - 96 " 97 - 228 " 229 jours et plus	7 8 9 10

TABLEAU 19. Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus classées selon le genre du produit, par province

Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Unité	Détail	No
15,906 5,763 2,749 893 217 2,922 771 1,074 1,176 4,051 382 1,256	11, 028 17, 160 4, 840 1, 643 733 13, 693 1, 988 2, 298 1, 791 4, 203 1, 653 2, 223	1,412 4,682 1,111 356 6,272 8,758 415 47 53 731 615 810	881 7.866 906 166 30.968 16.942 285 5 31 609 1.064 1.086	1,828 17,110 1,635 533 8,504 15,403 1,187 14 105 1,944 1,399 2,081	1, 150 4, 266 290 752 151 663 356 2, 518 402 1, 893 238 1, 020	nbre	Produits laitiers Bovins Porcs Volailles Blé Menus grains Autres cultures Fruits Légumes Spécialités diverses Combinaison de bétail	1 2 3 4 5 6 7 8 9 9

Section 2

TABLE 20. Selected Farm Data Classified by Sales Class

				Value of Agricultural Products Sold \$					
0.	ltem	Unit	Total Farms Fermes, total	Under 2,500 Moins de 2 500	2,500 4,999	5,000 9,999	10,000 <b>24</b> ,999		
<u>.</u>									
	FARMS								
1	Total number of farms	No.	293,089	32,344	22,299	29,028	49,467		
١	Residence of operators:								
2 3	On holding Off holding	No.	264,417 28,672	28,435 3,909	19,699	25,423 3,605	42.863 6.604		
	Operators classified by age:					204	, cco		
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Under 25 years 25-29 years 30-34 " 35-39 " 40-44 " 50-54 " 50-54 " 60-64 " 65-69 " 70 years and over	No.	7, 159 19, 708 29, 502 33, 076 34, 405 33, 803 35, 153 35, 329 29, 124 18, 381 17, 449	634 1.560 2.740 3.802 3.823 3.820 3.696 3.544 3.072 2.453 3.200	484 1,056 1,707 2,361 2,669 2,501 2,591 2,559 2,399 1,780 2,192	731 1,560 2,295 3,002 3,209 3,102 3,337 3,448 3,243 2,413 2,688	1,669 3,202 4,152 4,574 5,079 5,154 5,536 6,100 5,733 4,131 4,137		
١	Type of organization:								
15 16	Individual Partnership	No.	240,942 34,449	28,901 2,330	20,224 1,733	26,003 2,481	43,763 4,662		
17 18	Corporation Other	н	16.377 1,321	472 641	302 40	485 59	949 93		
	Operators classified by tenure:								
19 20 21	Owner Tenant Part owner, part tenant	No.	174,354 19,126 99,609	26,847 2,914 2,583	17,728 1,751 2,810	21,753 2,410 4,865	32,769 4,340 12,350		
	Areas								
22 23 24	Farmland, total	ac. ha No.	167,601,113 67,825,756 293,089	11,011,330 4,456,126 32,344	3,655,447 1,479,306 22,299	6,094,169 2,466,222 29,028	16,251,309 6,576,669 49,46		
25 26 27	Owned Farms reporting	ac. ha No.	106,796,252 43,218,905 273,963	3,486,925 1,411,108 29,430	2,863,956 1,159,001 20,538	4,610,896 1,865,963 26,618	11,374,36 4,603,04 45,12		
28 29 30	Rented/Leased Farms reporting	ac. ha No.	60,804,861 24,606,851 118,735	7,524,405 3,045,018 . 5,497	791,491 320,305 4,571	1.483.273 600.259 7.275	4.876,93 1.973,62 16.70		
31 32 33	Improved land	ac. ha No.	113,693,178 46,009,991 285,543	2,935,282 1,187,866 29,600	1,878,616 760,248 20,911	3,438,588 1,391,547 27,763	10,379,91 4,200,60 48,38		
34 35 36	Unimproved land Farms reporting	ac. ha No.	53,907,935 21,815,765 218,276	8.076,048 3,268,260 23,076	1,776,831 719,057 16,481	2,655,581 1,074,675 21,515	5,871,38 2,376,06 36,39		
	Crops								
37 38	Wheat, total	ac.	35,163,021 14,229,968	173, 114 70, 056	264, 267 106, 945	637,065 257,811	2.680.54 1.084.77		

TABLEAU 20. Certaines données sur les fermes classées selon la catégorie des ventes

				Valeur des pro	Vale		
	Détail	Unité	500,000 and over 500 000 et plus	250,000 499,999	100,000 <b>24</b> 9,999	50,000 99,999	25,000 49,999
	FERMES						
	Nombre total de fermes	nbre	3,742	9,536	45 , 126	54,692	46,855
	Résidence des exploitant (e) s agricoles:						
	Dans l'exploitation Hors de l'exploitation	nbre	3,346 396	9.022 514	43,105	50.768 3.924	41,756 5.099
ļ	Exploitant (e) s classé (e) s selon l'âge:						
	Moins de 25 ans 25-29 ans 30-34 " 35-39 " 40-44 " 45-49 " 50-54 " 55-59 " 60-64 " 65-69 " 70 ans et plus	nbre " " "	51 193 412 507 637 548 518 423 258 114	136 602 1,235 1,410 1,391 1,388 1,269 1,057 629 251 168	651 3.330 5.949 6.349 6.413 6.192 5.808 5.216 3.110 1.260 848	1. 263 4.510 6.521 6.544 6.436 6.320 6.893 6.904 2.673 1.544	1.540 3.695 4.491 4.527 4.748 4.778 5.505 6.078 5.596 3.306 2.591
	Forme juridique:	nbre	917	4.043	30,391	45.652	41,048
	Ferme individuelle Société en nom collectif Compagnie juridiquement constituée Autre	nore "	2,131 213	2.105 3.343 45	9, 177 5, 476 82	6,788 2,177	4.692 1.042 73
e	Exploitant (e)s classé (e)s selon le mode d'occupation:						
	Propriétaire Locataire Mi-propriétaire, mi-locataire	nbre "	1,685 ( 123 ) 1,934	3,685 294 5,557	17,954 1,511 25,661	25,779 2,553 26,360	26.158 3.214 17.483
	Superficies						
	Terre agricole, total fermes déclarantes	ac ha nbre	7,914,245 3,202,780 3,742	12,599,769 5,098,945 9,536	44,017,601 17,813,289 45,126	41,160,554 16,657,083 54,692	24,896,693 10,075,333 46,855
	Possédée en propre Fermes déclarantes	ac ha nbre	5,237,208 2,119,422 3,619	7.319.503 2.962,097 9.242	27,775,507 11,240,347 43,615	27,266,610 11,034,404 52,139	16,861,281 6,823,517 43,641
	Louée/Louée à bail fermes déclarantes	ac ha nbre	2,677,037 1,083,358 2,057	5,280,266 2,136,847 5,851	16,242,094 6,572,941 27,172	13,893,944 5,622,679 28,913	8.035.412 3.251.815 20.697
	Terre améliorée fermes déclarantes	ac ha nbre	5.432.104 2.198.294 3.685	9,162,226 3,707,820 9,427	32.686,287 13,227,669 44,873	30,271,200 12,250,318 54,435	17,508,959 7,085,623 46,466
	Terre non améliorée fermes déclarantes	ac ha nbre	2,482,141 1,004,486 2,493	3,437,543 1,391,124 6,734	11.331.314 4.585.619 34.267	10.889.354 4.405.764 42,014	7,387,734 2,989,709 35,304
	Cultures						
8	Blé, superficie totale	ac ha	1,517,069 613,935	2,850,352 1,153,496	10,896.096 4,409,493	10.480.940 4.241.485	5,663,570 2,291,965

TABLE 20. Selected Farm Data Classified by Sales Class

	-	Value of Agricultural Products Sold \$				
ltem	Unit	Total Farms Fermes, total	Under 2,500 Moins de 2 500	2,500 4,999	5,000 9,999	10,000 24,999
Farms reporting	No.	119,718	2,710	3.242	6,777	19,29
Oats for grain Farms reporting	ac. ha No.	2,861,118 1,157,853 56,211	80,399 32,536 3,130	82,437 33,361 3,013	145,876 59,033 4,632	390.67 158,09 9,95
Barley for grain	ac. ha No.	11,948,231 4,835,277 92,728	102,299 41,398 2,294	124, 195 50, 259 2,573	268,248 108,556 4,737	904.33 365,96 12,67
Corn for grain  Farms reporting	ac. ha No.	2,456,399 994,069 28,424	11.684 4,728 546	15,415 6,238 615	33.210 13.439 1.204	110,58 44,75 3,06
Vegetables Farms reporting	ac. ha No.	288,058 116,573 11,758	4,209 1,703 1,721	4,008 1,622 1,119	6,460 2,614 1,188	17.98 7.27 1.73
Potatoes Farms reporting	ac. ha No.	275,589 111,526 4,885	2,174 879 539	1,996 807 370	2,237 905 454	7,58 3,07 70
Fruit trees Farms reporting	ac. ha No.	115,760 46,846 9,813	6,053 2,449 2,051	4,281 1,732 1,192	6,048 2,447 1,236	13,61 5,50 1,70
Berries and grapes Farms reporting	ac. ha No.	100.004 40.470 7.675	6,027 2,439 1,502	5,206 2,106 959	6,647 2,689 1,058	16,59 6,71 1,44
Livestock and poultry						
Hens and chickens, total Farms reporting	No.	87,942,244, 56,466	744,414 7,737	493, 134 5,045	664,189 6,100	1,803,00 9,57
Cattle and calves, total Farms reporting	No.	11,997,608 155,945	215,943 12,840	234,873 11,045	443,655 15,122	1,168,69 25,83
Pigs, total Farms reporting	# 10	9,756,569 36,472	38,084 2.274	37.040 1.743	74.667 2.647	265,62 5,50
Fertilizer use						
Total area fertilized, 1985 Farms reporting	ac. ha No.	57.199.888 23.147.970 193.797	360,044 145,704 9,457	424,817 171,917 8,826	945,591 382,667 14,390	3,419,03 1,383,63 30,46
Spraying and dusting						
For control of weeds and brush	ac. ha No.	56,708,354 22,949,054 172,871	296,636 120.044 5,169	343.911 139.175 5.677	848,811 343,501 10,929	3,600,72 1,457,16 27,52
For control of insects and disease	ac. ha No.	11,343,134 4,590,402 62,155	77.934 31,538 2,284	70,536 28,544 1,926	161,190 65,231 3,107	709.04 286.94 7.89
	è					
	Farms reporting  Oats for grain Farms reporting  Barley for grain Farms reporting  Corn for grain Farms reporting  Vegetables Farms reporting  Potatoes Farms reporting  Berries and grapes Farms reporting  Livestock and poultry  Hens and chickens, total Farms reporting  Cattle and calves, total Farms reporting  Pigs, total Farms reporting  Fertilizer use  Total area fertilized, 1985 Farms reporting  Spraying and dusting  For control of weeds and brush Farms reporting  for control of insects and disease	farms reporting  Oats for grain Farms reporting  Barley for grain Farms reporting  Corn for grain Farms reporting  Vegetables Farms reporting  Potatoes Farms reporting  Fruit trees Farms reporting  Berries and grapes Farms reporting  Livestock and poultry  Hens and chickens, total Farms reporting  Pigs, total Farms reporting  Pigs, total Farms reporting  Fertilizer use  Total area fertilized, 1985 Farms reporting  Spraying and dusting  For control of weeds and brush Farms reporting  For control of insects and disease  ac. ha ha ha ha ha ha ha ha ha ha ha ha ha	Farms   Farm	No.   119,718   2,710	Farms reporting	Item

TABLEAU 20. Certaines données sur les fermes classées selon la catégorie des ventes

- [							
	Détail	Unité	500,000 and over 500 000	250,000 499,999	100,000 <b>24</b> 9,999	50,000 99,999	25,000 49,999
			et plus				
	Fermes déclarantes	nbre	1,517	4,702	24,483	31,687	25,301
	Avoine-grain Fermes déclarantes	ac ha nbre	77,048 31,180 489	151,318 61,236 1,508	645,434 261,197 9,106	747,564 302,528 13,169	540,371 218,680 11,209
	Orge-grain Fermes déclarantes	ac ha nbre	927.380 375,297 1,432	1,193,199 482,870 4,198	3.789.697 1.533.635 22.532	3,059,715 1,238,222 25,275	1,579,167 639,066 17,013
	Maïs-grain Fermes déclarantes	ac ha nbre	264.838 107.176 797	482,989 195,458 2,374	957,258 387,388 9,746	391.776 158,546 6,207	188,640 76,339 3,870
	Légumes Fermes déclarantes	ac ha nbre	53,323 21,579 354	52,418 21,213 619	78.696 31.847 1.836	45,588 18,448 1,672	25,370 10,267 1,519
	Pommes de terre Fermes déclarantes	ac ha nbre	73.737 29.840 225	64.146 25,958 329	75.802 30.675 802	34,927 14,134 803	12,981 5,253 660
	Arbres fruitiers Fermes déclarantes	ac ha nbre	11,426 4,624 107	9,992 4,043 232	24,678 9,986 870	21,887 8,857 1,147	17,782 7,196 1,274
	Petits fruits et raisin Fermes déclarantes	ac ha nbre	9,634 3,898 118	9.898 4.005 208	16,807 6,801 643	15,918 6,441 785	13,268 5,369 960
	Bétail et volailles						
	Poules et poulets, total Fermes déclarantes	nbre "	37,954. <b>42</b> 3 1,090	23,510,070	15,906,175 6,849	4.446,127 9,493	2.420.704 8.768
Ì	Bovins et veaux, total fermes déclarantes	nbre "	1,118,057 1,906	1,068,789	3.314.641 25,854	2.766.796 32.042	1,666,163 25,360
	Porcs, total Fermes déclarantes	nbre "	2,374,644 981	2,050,946	3,094,687 7,495	1,272,979 7,391	547,895 6,232
	Engrais utilisés						
	Superficie totale fertilisée, 1985 Fermes déclarantes	ac ha nbre	3,822,371 1,546,858 2,726	6.583,926 2.664,420 7.815	20,178,743 8,166,046 39,986	14.650,948 5,929,027 45,594	6,814,417 2,757,696 34,537
	Pulvérisation et épandage de pesticides						
	Contre les mauvaises nerbes et les broussailles Fermes déclarantes	ac ha nbre	3.524.452 1.426.294 2.518	5,955,668 2,410,173 7,167	19,024,635 7,698,995 37,097	15,393,374 6,229,476 43,376	7,720,145 3,124,231 33,416
1	Contre les insectes et les maladies	ac ha nbre	859,474   347,816 1,263	1,146,728 464,064 3,223	3,619,014 1,464,562 14,483	3,094,434 1,252,272 16,564	1.604.778 649,430 11,414

TABLE 20. Selected Farm Data Classified by Sales Class

ļ			<b>T</b> -1-1	Value of Agricultural Products Sold \$						
o.	ltem	Unit	Total Farms Fermes, total	Under 2,500 Moins de 2 500	2,500 4,999	5,000 9,999	10,000 24,999			
	Computers									
76	Farms reporting	No.	7,799	394	251	430	74			
	Farm capital									
77 78 79 80	Total farm capital Market value of land and buildings Market value of machinery and equipement Market value of livestock and poultry	\$ 	109,675,710,195 80,088,003,526 20,755,701,867 8,822,004,802	4,982,497,060 4,352,816,827 461,493,690 168,186,543	3,082,232,179 2,491,620,667 425,979,628 164,631,884	4,662,680,727 3,662,366,058 704,146,469 296,168,200	10, 371, 981, 4 7, 817, 240, 7 1, 804, 777, 0 749, 963, 5			
	Expenses and sales									
81 82	Total farm business expenses Total sales of agricultural products	\$	17,639,231,317 20,785,025,114	213.850.403 37,349,671	185,324,579 79,775,251	332,252,698 206,462,365	899.503.6 809.344.1			
	Hired agricultural labour									
83 84	Total weeks of paid labour Farms reporting	wk. No.	5.715.999 141.841	99,893 5,708	55.571 5.339	101,327 8,456	272,9 17,6			
,	Off-farm work by operator									
85 86	Total days Farms reporting	day No.	19,996,572 115,644	4.068,673 19,534	2,739,776 13,645	3,365,204 17,230	4.517.5 25.1			

TABLEAU 20. Certaines données sur les fermes classées selon la catégorie des ventes

	Valeur des produits agricoles vendus \$						
25,000 49,999	50,000 99,999	100,000 249,999	250,000 499,999	500,000 and over 500 000 et plus	Unité	Détail	N
						Ordinateurs	
861	1,314	2,143	948	715	nbre	Fermes déclarantes	
						Capital agricole	
14, 224, 993, 196 10, 337, 721, 213 2,817,847, 122 1,069,424,861	23.979.556,502 17.031,358,608 5.081,329,175 1.866,868,719	30.136.697.663 21.243.518.189 6.392.008.269 2.501.171.205		7,852,521,101 5,669,485,789 1,141,251,514 1,041,783,798		Capital agricole total Valeur marchande de la terre et des bâtiments Valeur marchande des machines et du matériel Valeur marchande du bétail et de la volaille	
						Dépenses et ventes	
1,482,083,249	3,089.100,686 3,908,182,218	5,265,562,510 6,716,761,759	2,619,119,857 3,163,476,313	3,552,433,729	ļ	Dépenses totales de l'exploitation agricole Ventes totales des produits agricoles	i
						Main-d'oeuvre agricole engagée	
431.372 21.907	936, 154 34, 697	1,691,182 36,143	881,431 8,562			Nombre total de semaines de travail rémunéré Fermes déclarantes	
						Travail hors exploitation par l'exploitant(e)	
2,637,397 17,430	1,638,536 13,437	827.909 7,652	145,445 1,212	56,077 354		Nombre total de jours Fermes déclarantes	
					:		

TABLE 21. Selected Farm Data for Farms with Sales of \$2,500 or more Classified by Product Type

No.	ltem	Unit	Total Farms with Sales of \$2,500 or more  Nombre total de fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus	Dairy Produits Iaitiers	Cattle Bovins
	FARMS				
	TANIS				
1	Total number of farms	No.	260,745	34,186	59,262
2	Residence of operators: On holding	No.	235,982	33.818	56,348
3	Off holding	"	24,763	368	2.914
	Operators classified by age:	N-	0.505	220	896
4 5 6	Under 25 years 25-29 years 30-34 "	No.	6.525 18.148 26.762	639 2,683 3,821	2,823 4,662
7 8 9	35-39 <b>"</b> 40-44 <b>"</b> 45-49 <b>"</b>	" "	29.274 30.582 29.983	4,169 4,239 4,325	5,869 6,972 7,188
10 11	50-54 " 55-59 "	B	31,457 31,785	4,513 4,423	7.817 8.046
12 13 14	60-64 " 65-69 " 70 years and over		26,052 ( 15,928 ( 14,249	3,013 1,354 1,007	6.702 4.373 3.914
	Type of organization:				
15 16	Individual Partnership	No.	212,041 32,119	25.495 5.870	51,036 6,128
17 18	Corporation Other	11 41	15,905 680	2,787 34	1,995 103
	Operators classified by tenure:				
19 20 21	Owner Tenant Part owner, part tenant	No.	147,507 16,212 97,026	20,092 810 13,284	33,298 2,847 23,117
	Areas				
22 23	Farmland, total	ac.	156,589,783 63,369,630	10,913,282 4,416,448	42,670,547 17,268,155
24	Farms reporting	No.	260,745	34, 186	59,262
25 26	Owned	ac.	103,309,327 41,807,796	8,776.716 3,551,810	25,358,152 10,262,078
27	Farms reporting	No.	244,533	33,376	56,415
28 29 30	Rented/Leased Farms reporting	ac. ha No.	53,280.456 21,561,833 113,238	2,136,566 864,637 14,094	17,312,395 7,006,076 25,964
31	Improved land	ac.	110.757,896	7,516.468	18.723.702
32 33	Farms reporting	ha No.	44.822.125 255.943	3,041,806 34,004	7,577,212 57,545
34 35	Unimproved land	ac. ha	45.831.887 18.547.504	3,396,814 1,374,641	23,946,845 9,690,943
36	Farms reporting	No.	195.200	28,751	51,034
	Crops				
37 38	Wheat, total	ac. ha	34,989,907 14,159,911	310,763 125,761	2,381,669 963,827

clas	sées selon le ger	nre de produit				
Pigs Porcs	Poultry Volailles	Wheat Blé	Small Grains Menus grains	Unité	Détail	
		·				No
12,026	4,648	45,857	58,595	nbre	FERMES  Nombre total de fermes	1
					Résidence des exploitant(e)s agricoles:	
11,646 380	4,365 283	36,861 9,996	51,846 6,749	nbre "	Dans l'exploitation Hors de l'exploitation	2 3
					Exploitant (e) s classé (e) s selon !'âge:	
461 1,347 1,832 1,759 1,642 1,471 1,306 1,109 663 269 167	102 292 461 637 658 648 593 538 395 178	1,922 3,968 5,207 4,840 4,401 4,114 4,724 5,429 5,165 3,690 3,397	1,809 4,625 6,500 6,569 6,702 6,351 6,665 6,777 5,814 3,546 3,237	nbre	Moins de 25 ans 25-29 ans 30-34 " 35-39 " 40-44 " 45-49 " 50-54 " 55-59 " 60-64 " 65-69 " 70 ans et plus	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
					Forme juridique:	
9,329 1,537 1,076 84	2,953 556 1,127	40,161 4,677 1,954 65	48.626 7,181 2,700 88	nbre "	Ferme individuelle Société en nom collectif Compagnie juridiquement constituée Autre	15 16 17 18
					Exploitant(e)s classé(e)s selon le mode d'occupation:	
7,780 773 3,473	3,767 198 683	23,076 4,084 19,697	27,755 4,136 26,704	nbre "	Propriétaire Locataire Mi-propriétaire, mi-locataire	19 20 21
					Superficies	
3,556,083 1,439,095 12,026	683,868 276,751 4,648	44.134.035 17,860,408 46,857	42,059,516 17,020,880 58,595	ac ha nbre	Terre agricole, total Fermes déclarantes	22 23 24
2,707,488 1,095,681 11,253	540, 100 218,570 4,450	29.682.726 12,012,171 42,773	27,074,267 10,956,565 54,459	ac ha nbre	Possédée en propre Fermes déclarantes	25 26 27
848.595 343.414 4.246	143,768 58,180 881	14.451,309 5.848.236 23,781	14,985,249 6,064,314 30,840	ac ha nbre	louée/louée à bail fermes déclarantes	28 29 30
2,885,671 1,167,789 11,720	494,113 199,960 4,425	38,535,798 15,594,882 46,857	34,442,293 13,938,300 58,594	ha	Terre améliorée Fermes déclarantes	31 32 33
670,412 271,306 8,089	189,755 76,791 2,669	5,598,237 2,265,525 31,481	7,617,223 3,082,580 43,414	ha	Terre non améliorée fermes déclarantes	34 35 36
0,003	2,009	31, 401	13,414		Cultures	
571,709	111.867	21,048.443	9.087,396		Blé, superficie totale	37
231,362	45.270	8,518,001	3,677,538	ha		38

TABLE 21. Selected Farm Data for Farms with Sales of \$2,500 or more Classified by Product Type

No.	ltem	Unit	Field Crops (other than small grains Grandes cultures (autres que menus grains)	Fruits Fruits	Vegetables Légumes
	FARMS				
1	Total number of farms	No.	5,918	6,526	3,851
	Residence of operators:				
3	On holding Off holding	No.	5,355 563	5,991 535	3,460 391
	Operators classified by age:				
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Under 25 years 25-29 years 30-34 " 35-39 " 40-44 " 45-49 " 50-54 " 55-59 " 60-64 " 65-69 " 70 years and over	No. "" " " " " " " "	106 391 605 638 800 779 739 711 578 289	65 254 484 723 800 858 881 858 722 434	77 258 378 445 451 469 511 525 358 174
	Type of organization:				
15 16 17 18	Individual Partnership Corporation Other	No.	3,844 1,242 815 17	4,996 958 553 19	2.843 541 459 8
19 20 21	Operators classified by tenure:  Owner Tenant Part owner, part tenant	No	3,529 548 1,841	5,391 260 875	2,255 432 1,164
	Areas				
22 23 24	Farmland, total Farms reporting	ac. ha No.	2,320,273 938,981 5,918	454,084 187,808 5,525	494,873 200,267 3,851
25 26 27	Owned  Farms reporting	ac. ha No.	1,704,959 689,972 5,370	407.910 165.075 6.266	339.583 137.424 3.419
28 29 30	Rented/Leased  Farms reporting	ac. ha No.	615,314 249,008 2,389	56, 174 22, 732 1, 135	155.290 62.843 1.596
31 32 33	Improved land  farms reporting	ac. ha No.	1.639.729 663.574 5.918	255,804 103,520 6,526	386,311 156,334 3,851
34 35 36	Unimproved land Farms reporting	ac. ha No.	680.544 275.406 4,429	208,280 84,287 3,074	108.562 43.933 1.934
	Crops				
				,	
37 38	Wheat, total	ac. ha	164,582 66,603	5,169 2,091	30,622 12,392

TABLEAU 21. Certaines données sur les fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus, classées selon le genre de produit

class	iées selon le ge	enre de produit				T
Miscellaneous		Mixed - Diverses				
Speciality Spécialités diverses	Total	Livestock Combination Combinaison de bétail	Other Combination Autres combinaisons	Unité	Détail	No
					FERMES	
14,449	14,427	5,577	8,850	nbre	Nombre total de fermes	1
					Résidence des exploitant(e)s agricoles:	
12,838	13,454 973	5,436   141	8,018 832	nbre "	Dans l'exploitation Hors de l'exploitation	3
					Exploitant (e) s classé (e) s selon l'âge:	
190 693 1,461	258 804 1,351	123   351   518	135 453 833	nbre " "	Moins de 25 ans 25-29 ans 30-34 " 35-39 "	5 6 7
1,950 2,146 1,985	1,675 1,771 1,795	650 710 730	1,025 1,061 1,065		40-44 " 45-49 "	8 9
1,859 1,659 1,204	1,849 1,710 1,438	789   706   521	1,060 1,004 917	" "	50-54 " 55-59 " 60-64 "	10 11 12
700 602	921 855	267 212	654 643	11	65-69 " 70 ans et plus	13 14
					Forme juridique:	
10,736 1,794 1,872 47	12.022 1.635 567 203	4,551 692 176 158	7,471 943 391 45	nbre "	Ferme individuelle Société en nom collectif Compagnie juridiquement constituée Autre	15 16 17 18
		,			Exploitant (e) s classé (e) s selon le mode d'occupation:	
11,533 1,262 1,654	9,031 862 4,534	2,827 259 2,491	6,204 603 2,043	nbre "	Propriétaire Locataire Mi-propriétaire, mi-locataire	19 20 21
					Superficies	
1,870,384 756,917	7.422.838 3.003.915	4,274,456 1,729,810	3, 148, 382 1, 274, 104	ac ha	Terre agricole, total	22 23
14,449	14,427	5,577	8,850	nbre	Fermes déclarantes	24
1,415,030 572,642 13,187	5,302,396 2,145,803 13,565	3,196,220 1,293,464 5,318	2,106,176 852,339 8,247	ac ha nbre	Possédée en propre Fermes déclarantes	25 26 27
455,354	2, 120, 442	1.078,236	1,042,206	ас	louée/Louée à bail	28
184.275 2.916	858,112 5,396	436,346 2,750	421,765 2,646	ha nbre	Fermes déclarantes	29 30
795,230 321,818	5.082.777 2.056.926	3,099,771 1,254,432	1.983.006 802.493	ac ha	Terre améliorée Fermes déclarantes	31 32 33
12.558	13,945	5.540	8,405 1,165,376	nbre	Terre non améliorée	33
1,075,154 435,099 9,193	2,340,061 946,988 11,132	1,174,685 1 475,378 4 4,809	471,610 6,323	ac ha nbre	Fermes déclarantes	35 36
					Cultures	
26.301 10.643	1.251.386 506.417	810.293 327.913	441.093 178.503	ac ha	Blé. superficie totale	37 38
	- , • , ,	32.,070		1		1 "

TABLE 21. Selected Farm Data for Farms with Sales of \$2,500 or more Classified by Product Type

No.	ltem	Unit	Total Farms with Sales of \$2,500 or more  Nombre total de fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus	Dairy Produits Iaitiers	Cattle Bovins
39	Farms reporting	No.	117,008	5.037	13,706
40	Oats for grain Farms reporting	ac.	2,780,719	290.607	924,901
41		ha	1,125,316	117,604	374,294
42		No.	53,081	9,073	16,542
43	Barley for grain Farms reporting	ac.	11.845.932	717, 487	1,732,120
44		ha	4.793.878	290, 356	700,964
45		No.	90.434	12, 499	16,501
46	Corn for grain	ac.	2.444.715	459, 187	143.975
47		ha	989.340	185, 826	58.264
48		No.	27.878	8, 035	2,757
49 50 51	Vegetables Farms reporting	ac. ha No.	283,849 114,869 10,037	6.677 2.702 494	4,242 1,716 505
52 53 54	Potatoes Farms reporting	ac. ha No.	273,415 110,647 4,346	3.318 1.342 299	1.782 721 283
55 56 57	Fruit trees Farms reporting	ac. ha No.	109.706 44.396 7.762	1,459 590 434	1,304 528 552
58	Berries and grapes Farms reporting	ac.	93.976	1,732	1,600
59		ha	38.030	700	647
60		No.	6.173	194	316
	Livestock and poultry				
61	Hens and chickens, total	No.	87,197,830	1,953,443	2,550,750
62	farms reporting		48,729	4,932	14,457
63	Cattle and calves, total	No.	11,781,665	2,724,600	6.580,805
64	Farms reporting		143,105	34,186	59,262
65	Pigs, total	11	9.718.485	244.099	335,885
66	Farms reporting		34,198	3,566	7,025
	Fertilizer use				
67 68 69	Total area fertilized, 1985 Farms reporting	ac. ha No.	56,839,844 23,002,266 184,340	4,463,920 1,806,484 29,510	6,863,698 2,777,639 34,777
	Spraying and dusting				
70	For control of weeds and brush Farms reporting	ac.	56,411,718	2.199.551	5,249,056
71		ha	22,829,009	890.126	2,124,217
72		No.	167,702	21.785	24,834
73	For control of insects and disease Farms reporting	ac.	11,265,200	203,323	901.374
74		ha	4,558,864	82,281	364,773
75		No.	59,871	2,638	5,518

TABLEAU 21. Certaines données sur les fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus, classées selon le genre de produit

		The state of the s		<del></del>		
Pigs Porcs	Poultry Volailles	Wheat Blé	Small Grains Menus grains	Unité	Détail	No
3,671	711	46.857	39,443	nbre	Fermes déclarantes	39
54,387 22,009 1,418	7,851 3,177 210	265.574 107.473 5.557	956,662 387,147 14,932	ac ha nbre	Avoine-grain Fermes déclarantes	40 41 42
721,586 292,015 4,818	50,168 20,302 537	1,580,584 639,639 14,023	6,125,269 2,478,808 35,705	ac ha nbre	Orge-grain Fermes déclarantes	43 44 45
345.965 140,411 3,475	67.698 27.396 589	1,222 494 36	1,238,506 501,205 10,410	ac ha nbre	Maïs-grain Fermes déclarantes	46 47 48
4,062 1,643 316	3,331 1,348 162	291 118 53	22,828 9,238 1,000	ac ha nbre	Légumes Fermes déclarantes	49 50 51
1,839 744 98	412 166 34	335 135 13	3,037 1,229 140	ac ha nbre	Pommes de terre fermes déclarantes	52 53 54
1,346 544 188	1,299 525 117	28 11 71	932 377 329	ac ha nbre	Arbres fruitiers Fermes déclarantes	55 56 57
1, 175 475 133	1,163 470 143	145 58 45	1,453 588 270	ac ha nbre	Petits fruits et raisin Fermes déclarantes	58 59 60
					Bétail et volailles	
3,592,165 2,546	68,385,921 3,927	1,036,970 6,376	2,690,073 8,875	nbre "	Poules et poulets, total Fermes déclarantes	61 62
191,478 4,531	50,473 1,159	458,921 11,500	1,125,156 20,548	nbre "	Bovins et veaux, total Fermes déclarantes	63 64
7,793,019 12,025	157,508 355	39.292 1.739	262,864 4,365	nbre "	Porcs, total fermes déclarantes	65 66
					Engrais utilisés	
1,988,797 804,837 8,052	310,576 125,685 1,588	15,253,612 6,172,917 31,989	23,514,833 9,516,114 51,537	ha	Superficie totale fertilisée, 1985 Fermes déclarantes	67 68 69
					Pulvérisation et épandage de pesticides	
1.891,995 765,663 7,553	268,497 108,656 1,356	20,957,251 8,481,097 40,920	21,987,363 8,897,969 49,940	ha	Contre les mauvaises herbes et les broussailles Fermes déclarantes	70 71 72
287.510 116,351 1,907	48,104 19,466 390	5,560,075 2,250,082 20,806	3,046,666 1,232,941 13,542	ha	Contre les insectes et les maladies Fermes déclarantes	73 74 75

2 - 13
TABLE 21. Selected Farm Data for Farms with Sales of \$2,500 or more Classified by Product Type

	ltem	Unit	Field Crops (other than small grains  Grandes cultures (autres que menus grains)	Fruits Fruits	Vegetables Légumes
<b>No.</b> 39	Farms reporting	No.	1,386	173	576
40	Oats for grain  Farms reporting	ac.	33,469	2,821	4,011
41		ha	13,544	1,141	1,623
42		No.	631	155	186
43	Barley for grain Farms reporting	ac.	121.119	3,713;	12,762
44		ha	49.015	1,502	5,164
45		No.	993	141	275
46	Corn for grain	ac.	26. 122	3,219	29.288
47		ha	10, 571	1,302	11.852
48		No.	445	99	418
49	Vegetables farms reporting	ac.	14,367	7,191	188, 110
50		ha	5,814	2,910	76, 125
51		No.	544	838	3, 851
52 53 54	Potatoes farms reporting	ac. ha No.	238, 171 96,384 1,906	485 196 111	5,685 2,705 567
55	Fruit trees farms reporting .	ac.	332	94,723	2,181
56		ha	134	38,333	882
57		No.	66	4,671	259
58	Berries and grapes Farms reporting	ac.	1,207	69.850	3,710
59		ha	488	28.267	1,501
60		No.	147	3.042	586
	Livestock and poultry				
61	Hens and chickens, total	No.	46.147	395,099	227,173
62	Farms reporting		373	570	288
63	Cattle and calves, total	No.	30,268	6,816	6,085
64	Farms reporting		760	431	336
65 66	Pigs, total Farms reporting	11	17.381 165	1.982	5.805 75
	Fertilizer use				•
67 68 69	Total area fertilized, 1985 Farms reporting	ac. ha No.	1.014.862 410,700 4.706	159,798 64,667 5,489	314,870 127,423 3,432
	Spraying and dusting				
70	For control of weeds and brush Farms reporting	ac.	739,154	117.906	273.924
71		ha	299,124	47,714	110.853
72		No.	3,733	4,440	2.844
73	For control of insects and disease	ac.	380.893	130,220	149.317
74		ha	154.141	52,698	60.426
75		No.	3.102	5,132	2.558

2 - 14

TABLEAU 21. Certaines données sur les fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus, classées selon le genre de produit

scellaneous		Mixed - Diverses				
Specialty Specialités diverses	Total	Livestock Combination Combinaison de bétail	Other Combination Autres combinaisons	Unité	· Détail	
424	5,024	2,998	2,026	nbre	Fermes déclarantes	$\dagger$
26,383 10,676 884	214.053 86.624 3.493	145,279 58,792 2,308	68,774 27,831 1,185	ac ha nbre	Avoine-grain fermes déclarantes	
21,944 8,880 515	759,180 307,229 4.427	565,244 228,746 2,858	193,936 78,483 1,569	ac ha nbre	Orge-grain Fermes déclarantes	
5.984 2,421 153	122,549 49.593 1.459	67.851 27.458 877	54.698 22.135 582	ac ha nbre	Maïs-grain Fermes déclarantes	
9.515 3.850 968	23.231 9.401 1.306	2,817 1,140 312	20,413 8,261 994	ac ha nbre	Légumes Fermes déclarantes	
951 384 160	16.400 6.636 735	4.859 1.966 240	11,541 4,670 495	ac ha nbre	Pommes de terre fermes déclarantes	
2,516 1,018 506	3,581 1,449 569	637 257 216	2,944 1,191 353	ac ha nbre	Arbres fruitiers Fermes déclarantes	
3.042 1,231 523	8.895 3.599 774	. 452 182 120	8,443 3,417 654	ac ha nbre	Petits fruits et raisin Fermes déclarantes	
,					Bétail et volailles	
425,969 2,030	5,894,120 4,355	3.096.603 2.997	2,797,517 1,358	nbre "	Poules et poulets, total Fermes déclarantes	
24,673 2,118	582.390 8.274	402.200 5,329	180, 190 2, 945	nbre "	Bovins et veaux, total Fermes déclarantes	
5,257 366	855.393 4.457	781,929 3,781	73,464 676		Porcs, total Fermes déclarantes	<b>.</b>
					Engrais utilisés	
236,956 95,892 4,466	2,717,922 1,099,903 8,794	1,690,246 684,018 4,075	1.027.676 415,885 4,719	ha	Superficie totale fertilisée, 1985 Fermes déclarantes	
					Pulvérisation et épandage de pesticides	
138.542 56.065 2.582	2,588,479 1,047,520 7,715	1,636,025 662.075 3,914	952,454 385,444 3,801	ha	Contre les mauvaises herbes et les broussailles Fermes déclarantes	
40.868 16.538 1.610	516.850 209.161 2.668	309,743 125,348 1,048	207, 107 83,813 1,620		Contre les insectes et les maladies Fermes déclarantes	

TABLE 21. Selected Farm Data for Farms with Sales of \$2,500 or more Classified by Product Type

No.	ltem	Unit	Total Farms with Sales of \$2,500 or more  Nombre total de fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus	Dairy Produits laitiers	Cattle Bovins
	Computers				
76	Farms reporting	No.	7,405	1.082	1,073
	farm capital				
77	Total farm capital	\$	104,693.213.135	13,331,213,545	21,399,669,497
78	Market value of land and buildings	"	75,735,186,699	8.367,375,918 2.799,470,627	14,365,399,875 3,311,583,716
79	Market value of machinery and equipement	"	20,304,208.177 8,653,818,259	2, 164, 367, 000	3,722,685,906
80	Market value of livestock and poultry  Expenses and sales		8, 003, 010, 208	2,104,307,000	3,722,003,300
81 82	Total farm business expenses Total sales of agricultural products	\$ "	17,425,380,914 20,747,675,443	2,688,200,483 3,570,548,435	3,442,699,068 3,657,665,656
	Hired agricultural labour		,	•	
83 84	Total weeks of paid labour farms reporting	wk . No .	5, 615, 106 136, 133	1,042.529 25.989	665,288 25,902
	Off-farm work by operator				
85 <sup>3</sup> 86	Total days Farms reporting	day No.	15.927.899 96.110	490.172 4.463	4,599,158 26,466
					·

TABLEAU 21. Certaines données sur les fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus, classées selon le genre de produit

		yem e de produit				
Pigs Porcs	Poultry Volailles	Wheat Blé	Small Grains Menus grains	Unité	Détail	No
46	0 289	1,236	1,704	nbre	Ordinateurs Fermes déclarantes	76
5.095,789,94 3.476,982,72 764,187,52 854,619,69	8 1,666,763,760 6 247,735,289	16,784,539,232 4,933,756,896	26.208,518.711 19.664,019.219 5.869.143,257 675.356.235	n	Capital agricole  Capital agricole total  Valeur marchande de la terre et des bâtiments  Valeur marchande des machines et du matériel  Valeur marchande du bétail et de la volaille	77 78 79 80
1,672,873,09 1,890,070,82		2,155,904,837 2,825,642,662	3,529,601,360 4,194,401,022	\$	Dépenses et ventes  Dépenses totales de l'exploitation agricole Ventes totales des produits agricoles  Main-d'oeuvre agricole engagée	81 82
291,424 6,277		506.855 21.426	699,505 27,615	sem. nbre	Nombre total de semaines de travail rémunéré fermes déclarantes Travail hors exploitation par l'exploitant(e)	83 84
595,148 3,729		2,539,234 16,409	3,769,433 23,475	jour nbre	Nombre total de jours fermes déclarantes	85 86
				i		

TABLE 21. Selected Farm Data for Farms with Sales of \$2,500 or more Classified by Product Type

	ltem	Unit	Field Crops (other than small grains  Grandes cultures (autres que menus grains)	Fruits Fruits	Vegetables Légumes
+		1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Computers				
,	Farms reporting	No.	193	219	12
	Farm capital	,			
,	Total farm capital	\$	2,322,828.845	1,955,278,118	1,292,875,6
в	Market value of land and buildings	"	1,764,948,583	1,709,419,474	1,035,807,6
9	Market value of machinery and equipement	<b> </b> "	538,542.542	239.846,160	251,735,3
۱،	Market value of livestock and poultry		19,337,720	6,012,484	5,332,6
	Expenses and sales				
1 2	Total farm business expenses Total sales of agricultural products	\$	555,997,244 655,002,657	267, 378, 435 301, 181, 113	279,153,8 334,956,5
	Hired agricultural labour				
3 4	Total weeks of paid labour Farms reporting	wk. No.	383.956 4.090	373,015 5,280	250.5 2.7
	Off-farm work by operator				
5	Total days Farms reporting	day No.	314,668 1,955	572.332 3.018	249.7 1.4
	·				

Miscellaneous		Mixed - Diverses				
Specialty Spécialités diverses	Total	Livestock Combination Combinaison de bétail	Other Combination Autres combinaisons	Unité	Détail	
						t
					Ordinateurs	
711	315	135	180	nbre	fermes déclarantes	
	ļ				Capital agricole	
3,411,946,468	5.467.883.158	3,073,971,906	2,393,911,252	\$	Capital agricole total Valeur marchande de la terre et des	
2.827.383,935	4,072,546,351	2,225,423,257	1,847,123,094	"	bâtiments Valeur marchande des machines et du	I
424,215,085	923,991,724	501,340,045	422,651,679	п	matériel Valeur marchande du bétail et de la	
160,347,448	471,345,083	347,208.604	124, 136, 479	ti	volaille	
					Dépenses et ventes	
875,594,339 1,035,066,145	829,473,186 949,072,733	485,815,227 562,506,588	343,657,959 386,566,145	\$	Dépenses totales de l'exploitation agricole Ventes totales des produits agricoles	
					Main-d'oeuvre agricole engagée	
862.391 7.549	212,461 6,153	86.590 2.581	125.871 3.572	sem. nbre.	Nombre total de semaines de travail rémunéré fermes déclarantes	
					Travail hors exploitation par l'exploitant(e)	
1,383,033	1,110,694 6,229	285, 100 1, 843	825,594 4,386	jour nbre	Nombre total de jours Fermes déclarantes	
			:			
ļ						
	Į.	1		I		

TABLE 22. Selected Farm Data Classified by Total Farm Capital

İ					Total Farm Capital	
No.	ltem	Unit	Total Farms Fermes, total	Under 25,000 Moins de 25 000	25,000 49,999	50,000 99,999
	FARMS					
1	Total number of farms	No.	293,089	3,328	8,814	34,838
	Residence of operators:					
2	On holding Off holding	No.	264.417 28.672	2,231	6.580 2,234	29,448 5,390
	Operators classified by age:					
4 5	Under 25 years 25-29 years	No.	7,159 19,708	142 257	403 639	1,081 2,349
6 7	30-34 " 35-39 "	и и	29,502 33,076	313 375	856 926	3,328 3,803
8	40-44 " 45-49 "	"	34.405 33.803	342 329	820 893	3,688 3,329
10	50-54 " 55-59 "		35, 153 35, 329	323 350	851 937	3,534 3,765
11	60-64 "	"	29, 124 18, 381	315 269	860 718	3.661 2.897
13	65-69 <b>"</b> 70 years and over	•	17.449	313	911	3,403
15	Type of organization: Individual	No.	240,942	2,980	7,938	31,858
16	Partnership		34,449	248	685	2,455
17 18	Corporation Other	EI EI	15,377 1,321	77 23	163 28	452 73
	Operators classified by tenure:					
19 20 21	Owner Tenant Part owner, part tenant	No.	174,354 19,126 99,609	2,362 802 164	6,681 1,390 743	27,235 3,528 4,075
	Areas					
22 23	Farmland, total	ac.	167,601,113 67,825,756	243,092 98,375	1,118,576 452,671	5,510,005 2,229,819
24	Farms reporting	No.	293,089	3,328	8,814	34,838
25 26	Owned	ac.	106,796,252 43,218,905	181,258 73,352	857,658 347,081	4,216,512 1,706,361
27	Farms reporting	No.	273.963	2,526	7,424	31,310
28 29	Rented/Leased	ac.	60,804,861 24,606,851	61,834 25,023	260,918 105,589	1,293,493 523,457
30	Farms reporting	No.	118,735	966	2, 133	7,603
31 32	lmproved land	ac.	113,693,178 46,009,991	112,802 45,649	582,485 235,723	3,033,431 1,227,585
33	Farms reporting	No.	285,543	2,542	7,697	32,682
34	Unimproved land	ac.	53,907,935	130,290	536,091	2,476,574
35 36	Farms reporting	ha No.	21,815,765 218,276	52.726 1,866	216,948 6,021	1,002,233 25,024
	Crops					
37	Wheat, total	ac.	35, 163, 021	26,964	130, 161	640,019
38		ha .	14,229,968	10,911	52,674	259.006

TABLEAU 22. Certaines données sur les fermes classées selon le capital agricole total

-				ł	al agricole total \$	Capita	
	Détail	Unité	1,500,000 and over 1 500 000 et plus	1,000,000	500,000 999,999	200,000 499,999	100,000 199,999
	FERMES						
	Nombre total de fermes	nbre	6,879	10,494	45,395	108,534	74,807
	Résidence des exploitant (e) s agricoles:						
	Dans l'exploitation Hors de l'exploitation	nbre "	6.198 681	9,817 677	42,386 3,009	100,224 8,310	67.533 7.274
	Exploitant (e) s classé (e) s selon l'âge:						
	Moins de 25 ans 25-29 ans 30-34 " 35-39 " 40-44 " 45-49 " 50-54 " 55-59 " 60-64 " 65-69 " 70 ans et plus	nbre	56 305 716 880 1.033 1.104 956 806 527 272 224	118 570 1,139 1,378 1,487 1,511 1,491 1,314 788 403 295	783 2.887 5.137 5.688 5.987 5.917 6.079 5.749 3.840 1.933 1.395	2,667 7,901 11,081 11,857 12,771 12,593 13,482 13,687 11,022 6,318 5,209	1,909 4,800 6,932 8,169 8,277 8,127 8,491 8,721 8,111 5,571 5,699
	forme juridique: Ferme individuelle	nbre	2.469	6,043	32,797	90,063	66,794
	Société en nom collectif Compagnie juridiquement constituée	# # #	1,353 2,577 480	2, 110 2, 204 137	7,713 4,697 188	13,472 4,744 255	6,413 1,463 137
	Autre  Exploitant(e)s classé(e)s selon le mode d'occupation:		400	137	100		
	Propriétaire Locataire Mi-propriétaire, mi-locataire	nbre "	1.667 470 4.742	2,905 455 7,134	17,078 1,859 26,458	61,411 5,601 41,522	55,015 5.021 14.771
	Śuperficies						
	Terre agricole, total Fermes déclarantes	ac ha nbre	26,869,831 10,873,833 6,879	17.763,162 7,188,495 10,494	46,035,254 18,629,804 45,395	52,620,397 21,294,716 108,534	17,440,796 7,058,038 74,807
	Possédée en propre Fermes déclarantes	ac ha nbre	12,826,259 5,190,602 6,409	10.320.392 4,176,514 10.039	29,277,450 11,848,162 43,536	36,199,075 14,649,244 102,933	12.917.648 5.227.586 69.786
	Louée/Louée à bail Fermes déclarantes	ac ha nbre	14,043,572 5,683,231 5,212	7,442,770 3,011,981 7,589	16,757,804 6,781,641 28,317	16.421.322 6.645,472 47.123	4,523,148 1,830,452 19,792
	Terre améliorée Fermes déclarantes	ac ha nbre	14,839,804 6,005,454 6,815	12,814,328 5,185,774 10,440	34.219.647 13.848.198 45.181	37,298,476 15,094,156 107,462	10,792,205 4,367,449 72,724
	Terre non améliorée Fermes déclarantes	ac ha nbre	12,030,027 4,868,378 5,225	4.948,834 2,002,721 7,898	11,815,607 4,781,606 34,465	15,321,921 6,200,560 82,474	6,648,591 2,690,589 55,303
	Cultures						
	Blé, superficie totale	ac ha	4,830,926 1,955,006	4,574.539 1,851,250	11,847.326	10,736,852 4,345,049	2.376.234 961.627

TABLE 22. Selected Farm Data Classified by Total Farm Capital

No.	İ			<b>T</b> !		Total Farm Capital	
Date for grain   Sc.   2.851.118   3.822   21.755   1.95   48.   42.   Farms reporting   No.   5.5.211   13.3   52.2   4.4   42.   54.	No.	ltem	Unit	Fermes,	25,000 Moins de		·
1.157.653   1.247   8.804   48.	39	Farms reporting	No.	119,718	336	1,554	6,908
1.00	41	•	ha	1,157,853	1,247	8,804	119.652 48,421 4,763
No.   1994   1985   144   186   186   147   186   18	44		ha	4,835,277	2,712	16,758	219,739 88,925 4,392
Tarms reporting	47	-	ha	994,069	454	2.158	34,929 14,135 1,155
111.525   184   522   2.	50	•	ha	116,573	388	1,078	10,798 4,370 1,846
Farms reporting	53		ha	111,526	184	522	5,932 2,400 735
Farms reporting  No. 7,875  Farms reporting  No. 7,875  Farms reporting  No. 87,942,244  38,522  143,800  1,250, 62  Farms reporting  No. 11,997,508  44,790  41,587  318, 64  Farms reporting  No. 11,997,508  4,790  41,587  318, 64  Farms reporting  No. 11,997,508  4,790  41,587  318, 65  Pigs, total  Farms reporting  Pertilizer use  Fertilizer use  For Total area fertilized, 1985  ha 23,147,970  193,797  70  For control of weeds and brush  ha 22,949,554  ha 22,949,554  71  Farms reporting  No. 193,797  756  76 control of insects and disease  ac. 11,343,134  ha 4,590,402  7,559  34,560  1563  34,560  1566  1567  1573  160,382  895,776  379,775  160,382  895,776  170  70  70 for control of insects and disease  ac. 11,343,134  ha 4,590,402  2,265  13,985  63,745  14,550  156,63	56		ha	46,846	147	354	4,454 1,802 1,281
Hens and chickens, total   No.   87,942,244   38,522   143,800   1,250,	59	•	ha	40,470	615	1,605	7,999 3,237 1,341
Farms reporting " 56,466 389 1.569 7.  Cattle and calves, total Farms reporting " 155,945 573 2.930 15.  Figs. total 9,756,569 2.680 22,029 146. Farms reporting " 36,472 140 697 3.  Fertilizer use Total area fertilized, 1985 ac. 57,199,888 32,120 155,123 936, 687 3.  Farms reporting No. 193,797 756 2.685 14.  Spraying and dusting Farms reporting Ac. 56,708,354 32,349 160,382 895, 716 172,871 563 2.113 10.  For control of weeds and brush ha 22,949,054 13,091 64,904 362, 717 563 2.113 10.  For control of insects and disease ac. 11,343,134 5.598 34,560 1566, 747 563 2.155 63.		Livestock and poultry					
Farms reporting " 155.945 573 2,930 15.    Farms reporting " 9.756.569 2.680 22.029 146. 697 3.							1,250,118 7,450
Fertilizer use  Total area fertilized, 1985   ac.   57, 199,888   32,120   155,123   936, 888   12,998   62,776   379, 888   12,998   62,776   379, 888   14			No.				318,490 15,521
Total area fertilized, 1985 68 69 Farms reporting  Spraying and dusting  For control of weeds and brush ha 22.949.054 No. 172 Farms reporting  For control of insects and disease 70 For control of insects and disease 71 For control of insects and disease 72 For control of insects and disease 73 For control of insects and disease 74 For control of insects and disease 75 76  87 77 87 78 87 87 87 87 87 87 87 87 87			1				146,248 3,461
Spraying and dusting   Spraying and dusting   Spraying and dusting   Spraying and dusting   Spraying and brush   ha   22.949.054   13.091   564.904   362.72   72   Farms reporting   No.   172.871   563   2.113   10.   73   For control of insects and disease   ac.   11.343.134   5.598   34.560   13.985   63.   74   13.985   63.   13.985   13.985   63.   13.985   63.   13.985   63.   13.985   63.   13.985   63.   13.985   63.   13.985   63.   13.985   63.   13.985   13.985   63.   13.985   63.   13.985   63.   13.985   63.   13.985   63.   13.985   63.   13.985   63.   13.985   63.   13.985   13.985   63.   13.985   13.985   63.   13.985		Fertilizer use					
70 For control of weeds and brush ha 22.949.054 13.091 64.904 362. 71 Farms reporting No. 172,871 553 2.113 10.  73 For control of insects and disease ha 4.590.402 2.265 13.985 63.	68		ha	23, 147, 970	12,998	62,776	936,532 379.001 14.124
71		Spraying and dusting					
74 ha 4.590.402 2.265 13.985 63	71		ha	22,949,054	13,091	64,904	895.967 362.584 10,507
	74		ha	4,590,402	2,265	13,985	156,935 63,509 3,291

TABLEAU 22. Certaines données sur les fermes classées selon le capital agricole total

Note   Fermes déclarantes   3	193,999 499,999 99,999 1,499,999 1 1,500,000 et plus  193,999 499,999 9,599 1,499,999 1 1,500,000 et plus  193,999 499,999 1,499,999 1 1,500,000 et plus  194,110 1,112,328 741,458 227,316 224,416 ac Avoine-grain 1,500,007 1,50		Capit	al agricole total S	\$				١
Avoine-grain fermes déclarantes  Orge-grain Fermes déclarantes  Orge-grain Fermes déclarantes  Avoine-grain Fermes déclarantes  Orge-grain Fermes déclarantes  Avoine-grain Fermes déclarantes  Pommes de terre Fermes déclarantes  Arbres fruitiers Fermes déclarantes  Arbres fruitis et raisin Fermes déclarantes  Bétail et volailles  Bétail et volailles  Bétail et volailles  Bovins et veaux, total Fermes déclarantes  Bovins et veaux, total Fermes déclarantes  Engrais utilisés  Superficie totale fertilisée, 1985 Fermes déclarantes  Pulvérisation et épandage de pesticides  Contre les mauvaises herbes et les broussailles Fermes déclarantes  Contre les mauvaises herbes et les broussailles Fermes déclarantes	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	100,000		·		and over 1 500 000	Unité	Détail	N
fermes déclarantes  Orge-grain Fermes déclarantes  Orge-grain Fermes déclarantes  Permes déclarantes  Fermes déclarantes  Fermes déclarantes  Légumes Fermes déclarantes  Légumes Fermes déclarantes  Arbres fruitiers Fermes déclarantes  Arbres fruitiers Fermes déclarantes  Fermes déclarantes  Fermes déclarantes  Bétail et volailles  Bétail et volailles  Bovins et veaux, total Fermes déclarantes  Bovins et veaux, total Fermes déclarantes  Engrais utilisés  Engrais utilisés  Superficie totale fertilisée, 1985 Fermes déclarantes  Pulvérisation et épandage de pesticides  Contre les mauvaises herbes et les broussailles Fermes déclarantes  Contre les mauvaises herbes et les broussailles Fermes déclarantes  Contre les mauvaises herbes et les broussailles Fermes déclarantes	166,376	19,597	49,217	29,879	7,468	4,759	nbre	Fermes déclarantes	
fermes déclarantes  Maïs-grain fermes déclarantes  Légumes fermes déclarantes  Légumes fermes déclarantes  Légumes fermes déclarantes  Pommes de terre fermes déclarantes  Arbres fruitiers fermes déclarantes  Arbres fruitiers fermes déclarantes  Petits fruits et raisin fermes déclarantes  Bétail et volailles  Bétail et volailles  Bovins et veaux, total fermes déclarantes  Porcs, total fermes déclarantes  Engrais utilisés  Superficie totale fertilisée, 1985 ha fermes déclarantes  Pulvérisation et épandage de pesticides  Contre les mauvaises herbes et les broussailles  fermes déclarantes  Contre les mauvaises herbes et les broussailles fermes déclarantes  Contre les mauvaises et les maladies  Contre les insectes et les maladies	383,315 1,333,554 1,492,972 577,199 759,578 ha 15,124 40,106 22,880 5,680 314,720 ac 15,124 40,106 22,880 5,680 314,720 ac 15,680 338,085 324,465 116,861 127,357 ha 858 har 6,682 13,380,085 24,465 116,861 127,357 ha 858 har 6,682 13,380,085 24,465 116,861 127,357 ha 858 har 6,682 34,274 25,798 10,747 23,773 ha 6,15,642 34,274 25,798 10,747 23,773 ha 6,15,642 34,274 25,798 10,747 23,773 ha 6,15,642 34,274 25,798 10,747 23,773 ha 6,15,642 34,274 25,981 30,837 12,929 26,583 ha 15,102 29,931 30,837 12,929 26,583 ha 15,102 29,931 30,837 12,929 26,583 ha 15,102 20,850 7,843 13,928 ha 15,102 20,850 7,843 13,928 ha 15,102 20,850 7,843 13,928 ha 15,102 20,853 824 172 140 har 6 h	166,370	450,143	300,057	91,991	90,817	ha	•	ı
fermes déclarantes  légumes  légumes  légumes  fermes déclarantes  légumes  fermes déclarantes  légumes  fermes déclarantes  légumes  fermes déclarantes  legumes  legumes  fermes déclarantes  legumes  legumes  fermes déclarantes  legumes  legumes  fermes déclarantes  legumes   70,545 4,612 13,557 6,592 1,384 4,612 13,557 6,592 1,384 865 nore  868,200 15,542 3,412 3,542 3,422 3,542 1,401 357 421 1000 357 421 1000 421 12,553 1,384 10,747 123,273 ha 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1	363.315	1,533,554	1,492,972	577,159	759,878	ha			
Fermes déclarantes  Pommes de terre Fermes déclarantes  Pommes de terre Fermes déclarantes  Arbres fruitiers Fermes déclarantes  Petits fruits et raisin Fermes déclarantes  Fermes déclarantes  Fermes déclarantes  Petits fruits et raisin Fermes déclarantes  Bétail et volailles  Bétail et volailles  Bovins et veaux, total Fermes déclarantes  Porcs, total Fermes déclarantes  Engrais utilisés  Fermes déclarantes  Pulvérisation et épandage de pesticides  Contre les mauvaises herbes et les broussailles Fermes déclarantes  Contre les mauvaises herbes et les maladies  Fermes déclarantes  Contre les insectes et les maladies	15, 542 3, 427 4 26,798 10,747 23,273 ha farmes declarantes  20, 168 73, 852 76, 202 31, 939 56, 640 ac hore fermes declarantes  20, 168 73, 852 76, 202 31, 939 56, 640 ac hore fermes declarantes  20, 168 73, 852 76, 202 31, 939 78, 203 78, 203 12, 925 26, 553 ha hore fermes declarantes  20, 866 46, 732 20, 850 7, 843 13, 928 ac hore fermes declarantes  20, 867 46, 732 31, 83 8, 27 172 140 hore fermes declarantes  8, 371 18, 912 8, 437 3, 174 5, 635 ha hore fermes declarantes  18, 451 34, 498 19, 002 4, 781 9, 762 harmonic fermes declarantes  18, 451 34, 498 7, 467 13, 960 7, 697 1, 935 3, 950 ha fermes declarantes  18, 451 34, 498 7, 467 13, 960 7, 697 1, 935 3, 950 ha fermes declarantes  18, 451 34, 498 7, 467 13, 960 7, 697 1, 935 3, 950 ha fermes declarantes  18, 451 1, 467 13, 960 7, 697 1, 935 3, 950 ha fermes declarantes  18, 451 1, 467 13, 960 7, 697 1, 935 3, 950 ha fermes declarantes  18, 451 1, 467 13, 960 7, 697 1, 935 3, 950 ha fermes declarantes  18, 451 1, 467 13, 960 7, 697 1, 935 3, 935 ha fermes declarantes  18, 451 1, 467 13, 960 7, 697 1, 935 3, 935 ha fermes declarantes  18, 451 1, 467 1, 46	70,545	338,085	324,465	116.861	127,362	ha		
fermes déclarantes  Arbres fruitiers fermes déclarantes  Arbres fruitiers fermes déclarantes  Petits fruits et raisin fermes déclarantes  Bétail et volailles  Bétail et volailles  Bovins et veaux, total fermes déclarantes  Abovins et veaux, total fermes déclarantes  Porcs, total fermes déclarantes  Engrais utilisés  Superficie totale fertilisée, 1985 fermes déclarantes  Pulvérisation et épandage de pesticides  Contre les mauvaises herbes et les broussailles fermes déclarantes  Contre les mauvaises herbes et les fermes déclarantes  Contre les insectes et les maladies	8. 162 29.931 30.837 12.925 26.563 ha hare  20.686 46.732 20.850 7.843 13.928 ac	15,642	34,274	26,798	10,747	23,273	ha	•	
fermes déclarantes  Petits fruits et raisin fermes déclarantes  Petits fruits et raisin fermes déclarantes  Bétail et volailles  Bétail et volailles  Poules et poulets, total fermes déclarantes  Bovins et veaux, total fermes déclarantes  Porcs, total fermes déclarantes  Engrais utilisés  Superficie totale fertilisée, 1985 fermes déclarantes  Pulvérisation et épandage de pesticides  Contre les mauvaises herbes et les broussailles fermes déclarantes  Contre les mauvaises herbes et les broussailles fermes déclarantes  Contre les insectes et les maladies	18.371	8, 162	29,931	30,837	12,925	26,563	ha		
Bétail et volailles  Bétail et volailles  Bétail et volailles  Poules et poulets, total fermes déclarantes  Bovins et veaux, total Fermes déclarantes  Porcs, total Fermes déclarantes  Engrais utilisés  Superficie totale fertilisée, 1985  Fermes déclarantes  Pulvérisation et épandage de pesticides  Contre les mauvaises herbes et les broussailles  fermes déclarantes  Contre les insectes et les maladies	12.567	8,371	18,912	8,437	3,174	5.636	ha	•	
Poules et poulets, total fermes déclarantes  Bovins et veaux, total fermes déclarantes  Bovins et veaux, total fermes déclarantes  Porcs, total fermes déclarantes  Engrais utilisés  Superficie totale fertilisée, 1985 fermes déclarantes  Pulvérisation et épandage de pesticides  Contre les mauvaises herbes et les broussailles fermes déclarantes  Contre les insectes et les maladies	5.124,283	7.467	13,960	7,697	1,935	3,950	ha		
Fermes déclarantes  Bovins et veaux, total Fermes déclarantes  Bovins et veaux, total Fermes déclarantes  Porcs, total Fermes déclarantes  Engrais utilisés  Superficie totale fertilisée, 1985 Anbre Fermes déclarantes  Pulvérisation et épandage de pesticides  Contre les mauvaises herbes et les broussailles Anbre Fermes déclarantes  Contre les mauvaises herbes et les broussailles Fermes déclarantes  Contre les insectes et les maladies	15,322							Bétail et volailles	
934   nbre   Porcs, total   Fermes déclarantes   936   Porcs, total   Fermes déclarantes    Engrais utilisés    Superficie totale fertilisée, 1985   ha   Fermes déclarantes    Pulvérisation et épandage de   pesticides    Contre les mauvaises herbes et les   broussailles   173   ha   fermes déclarantes    862   ac   Contre les insectes et les maladies    979   ac   Contre les insectes et les maladies	39,357 62,690 25,293 5,699 3,882 " Fermes déclarantes  808,473 3,697,539 2,676,443 770,223 1,632,934 nbre						nbre		
Engrais utilisés  Engrais utilisés  Superficie totale fertilisée, 1985  ha fermes déclarantes  Pulvérisation et épandage de pesticides  Contre les mauvaises herbes et les broussailles fermes déclarantes  Contre les insectes et les maladies	8,905   15,278   5,903   1,152   936     Fermes déclarantes    4,142,153   17,778,880   18,218,517   7,284,783   8,651,780   ac   3,501,250   ha   nbre    42,598   81,102   37,645   8,993   5,894   nbre    3,748,241   17,305,999   18,643,329   7,379,225   8,542,862   3,457,173   1,516,859   7,003,488   7,544,686   2,986,266   3,457,173   33,206   74,427   37,379   8,973   5,703   nbre   Fermes déclarantes    Fermes déclarantes    Engrais utilisés   Superficie totale fertilisée, 1985   fermes déclarantes    Pulvérisation et épandage de pesticides    Contre les mauvaises herbes et les broussailles    Fermes déclarantes    Fermes déclarantes						nbre		
Superficie totale fertilisée, 1985 ha 894 nbre fermes déclarantes  Pulvérisation et épandage de pesticides  Contre les mauvaises herbes et les broussailles 173 ha 703 nbre fermes déclarantes  979 ac Contre les insectes et les maladies	4.142.153 1.676.269 7.194.856 42.598 7.194.856 81.102 7.372.771 37,645 8.993 8.651.780 3.501.250 ha nbre Fermes déclarantes  Pulvérisation et épandage de pesticides  3.748.241 1.516.859 7.003.488 7.544.686 2.985.256 33.206 74.427 37,379 8.973 8.973 Superficie totale fertilisée. 1985 Fermes déclarantes  Contre les mauvaises herbes et les broussailles Fermes déclarantes								
Pulvérisation et épandage de pesticides  Contre les mauvaises herbes et les broussailles 173 ha 703 nbre Fermes déclarantes  Contre les mauvaises herbes et les broussailles Contre les insectes et les maladies	1.676.269							Engrais utilisés	
pesticides  Contre les mauvaises herbes et les broussailles 173 ha 703 nbre Fermes déclarantes  979 ac Contre les insectes et les maladies	3,748,241 17,305,999 18,643,329 7,379,225 8,542,862 ac broussailles 1,516,859 7,003,488 7,544,686 2,986,266 3,457,173 ha 33,206 74,427 37,379 8,973 5,703 nbre Fermes déclarantes	1,676,269	7,194,856	7,372,771	2,948,046	3,501,250	ha		
862 ac broussailles 173 ha 703 nbre Fermes déclarantes 979 ac Contre les insectes et les maladies	3.748.241								
	550,239 3,194.521 3,821.703 1.529.599 1.949,979 ac Contre les insectes et les maladies	1,516,859	7,003,488	7,544,686	2,986,266	3,457,173	ha	broussailles	
	263,142 1,292,776 1,546,588 619,006 789,128 ha 9,892 24,459 16,185 4,219 3,026 nbre Fermes déclarantes	263, 142	1,292,776	1,546,588	619,006	789,128	ha		

TABLE 22. Selected Farm Data Classified by Total Farm Capital

			Tatal	T	otal Farm Capital	
No.	ltem	Unit	Total Farms Fermes, total	Under 25,000 Moins de 25 000	25,000 49,999	50,000 99,999
	Computers					
76	Farms reporting	No.	7,799	29	93	377
	Farm capital					
77 78 79 80	Total farm capital Market value of land and buildings Market value of machinery and equipement Market value of livestock and poultry	\$ "	109.675,710,195 80.088.003.526 20.765,701.867 8.822,004.802	51.672.756 34.322.716 12.888.299 4.461.741	339,311,279 236,458,908 71,330,918 31,521,453	2.666.344.396 1.956.896.286 480.509.324 228.938.785
	Expenses and sales					
81 82	Total farm business expenses Total sales of agricultural products	\$	17.639,231,317 20.785,025,114	15,934,931	64,268,514 64,479,345	370,266,662 359,828,945
	Hired agricultural labour					
83 84	Total weeks of paid labour farms reporting	wk. No.	5.715.999 141.841	7.046 629	22,901 1,790	105.30; 8.10
	Off-farm work by operator					
85 86	Total days Farms reporting	day No.	19,996,572 115,644	364,625 1,789	920,562 4,774	. 3,717,682 19,372

TABLEAU 22. Certaines données sur les fermes classées selon le capital agricole total

	Сарі	tal agricole total	\$				
100,000	<b>2</b> 00,000 <b>4</b> 99,999	500,000 999,999	1,000,000 1,499,999	1,500,000 and over 1 500 000 et plus	Unité	Détail	
						Ordinateurs	Ī
1,047	2.499	2.062	782	910	nbre	Fermes déclarantes	
						Capital agricole	
0.986,887,741 7.990,167,271 1.995,581,368 1.001,139,102	34,605,325,380 24,305,040,452 7,057,140,229 3,243,144,699	31,012,502,455 22,320,326,898 6,387,797,289 2,304,378,268	12,508,549,557 9,388,999,009 2,334,799,359 784,751,189	13,855,791,983	"	Capital agricole total Valeur marchande de la terre et des bâtiments Valeur marchande des machines et du matériel Valeur marchande du bétail et de la volaille	
						Dépenses et ventes	
1,552,426,271	5,688,270,846 6,769,901,410	4,846,565,168 5,923,172,736	1,884,415,153 2,273,937,140	3,217,083,772		Dépenses totales de l'exploitation agricole Ventes totales des produits agricoles	
						Main-d'oeuvre agricole engagée	
482.677 26,604	1,796,706 58,833	1,503,351	609,090 8,369	1,188,925 5,763	sem. nbre	Nombre total de semaines de travail rémunéré Fermes déclarantes	
					:	Travail hors exploitation par l'exploitant(e)	
7.272,164 38,411	6, 129, 651 38, 512	1,265,770	214,351 1,822	111,767 874	jour nbre	Nombre total de jours Fermes déclarantes	
						•	

TABLE 23. Selected Farm Data Classified by Days of Off-farm Work

			Total Farms	All Operators Reporting Off-farm Work	Days of Off-farm Work
No.	Item	Unit	Fermes, total	Tous exploitants déclarant du travail hors exploitation	1 - 24
	FARMS				
1	: Total number of farms	No.	293,089	115,644	10,384
	Residence of operators:				
2	On holding Off holding	No.	264.417 28.672	100.303 15,341	9.582 802
	Operators classified by age:				
4 5	Under 25 years 25-29 years	No.	7,159 19,708	4,091 10,588	396 1,014
6	30-34 "		29,502	15, 177	1,385
7 8	35-39 " 40-44 "	0	33,076 34,405	17,091 17,090	1,374 1,235
9 10	45-49 " 50-54 "		33,803 35,153	15,283 13,931	1, 129 1, 172
11	55-59 " 60-64 "		35,329	11,405	1,096
12 13 14	65-69 "	u u	29, 124 18, 381 17, 449	7,067 2,469	863 433 287
14	70 years and over		17,449	1,452	267
	Type of organization:	I I			
15 16	Individual Partnership	No.	240,942 34,449	98,966 12,778	8,563 1,353
17 18	Corporation Other		16.377 1,321	3,740 160	45 1 17
	Operators classified by tenure:				
19 20	Owner Tenant	No.	174,354 19,126	71,610 10,494	5,224 782
21	Part owner, part tenant	и	99,609	33,540	4,378
	Areas				
22 23	Farmland, total	ac.	167,601,113	42,530,438	6,092,794
24	. farms reporting	ha No.	67,825,756 293,089	17,211,455 115,644	2,465,665 10,384
25 26	Owned	ac.	106, 796, 252	26.932.995	3,787,627
27	Farms reporting	ha No.	43,218,905 273,963	10,899,395 105,150	1,532,798 9,602
28	Rented/Leased	ac.	60,804,861	15,597,443	2,305,167
29 30	farms reporting	ha No.	24,606,851 118,735	6,312,060 44,034	932,867 5,160
31 32	Improved land	ac.	113,693,178 46,009,991	29.457.820 11.921.155	4,298,289 1,739,455
33	farms reporting	No.	285,543	111, 465	10.218
34 35	Unimproved land	ac.	53,907,935 21,815,765	13,072,618 5,290,300	1,794,505 726,210
36	Farms reporting	No.	218,276	84.647	8.028
	Crops				
37	Wheat, total	ac.	35, 163, 021	8,742,505	1,375.805
38		ha	14.229.968	3,537,965	556,768

TABLEAU 23. Certaines données sur les fermes classées selon le nombre de jours de travail hors exploitation

Jours	de travail hors exploitation				
25 - 96	97 - 228	229 days and over 229 jours et plus	Unité	Détail	No
				FERMES	
21,710	42,013	41,537	nbre	Nombre total de fermes	1
				Résidence des exploitant (e) s agricoles:	
19.671 2.039	36.604 5.409	34,446 7,091	nbre "	Dans l'exploitation Hors de l'exploitation	2 3
				Exploitant (e) s classé (e) s selon l'âge:	
1.031 2.265 2.960 2.825 2.704 2.495 2.545 2.293 1.594 662 336	1.541 3.686 5.355 6.391 6.461 5.804 4.985 4.075 2.492 801 422	1, 123 3, 623 5, 477 6, 501 6, 690 5, 855 5, 229 3, 941 2, 118 573 407	nbre	Moins de 25 ans 25-29 ans 30-34 " 35-39 " 40-44 " 45-49 " 50-54 " 55-59 " 60-64 " 65-69 " 70 ans et plus	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
				Forme juridique:	
18,374 2,581 725 30	36,345 4,334 1,280 54	35,684 4,510 1,284 59	nbre "	Ferme individuelle Société en nom collectif Compagnie juridiquement constituée Autre	15 16 17 18
				Exploitant (e) s classé (e) s selon le mode d'occupation:	
11, 113 1, 980 8, 517	26, 157 3,805 12,051	29.116 3,927 8.494	nbre "	Propriétaire Locataire Mi-propriétaire, mi-locataire	19 20 2
				Superficies	
11,984,712 4,850,040 21,710	14,997,409 6,069,235 42,013	9,455,523 3,826,513 41,537	ac ha nbre	Terre agricole, total Fermes déclarantes	22 23 24
7.097.191 2.872.130 19.730	9.608,090 3,888,255 38,208	6.440.087 2.606.210 37.610	ac ha nbre	Possédée en propre Fermes déclarantes	25 21 21
4.887,521 1,977,909 10.597	5,389.319 2,180,979 15,856	3,015,436 1,220,303 12,421	ac ha nbre	Louée/Louée à bail Fermes déclarantes	25
8.556.456 3.462.674 21,192	10,270.113 4,156,166 40,467	6.332.962 2,562.858 39.588	ac ha nbre	Terre améliorée Fermes déclarantes	3 3: 3:
3.428.256 1.387.365 16.549	4,727,296 1,913,068 31,418	3,122,561 1,263,655 28,652	ac ha nbre	Terre non améliorée Fermes déclarantes	3:
				Cultures	
2.717.524 1,099.742	3,010,724 1,218,396	1,638,452 663,057	ac ha	Blé, superficie totale	37

TABLE 23. Selected Farm Data Classified by Days of Off-farm Work

			Total Farms	All Operators Reporting Off-farm Work	Days of Off-farm Work
No.	Item	Item Unit		Tous exploitants déclarant du travail hors exploitation	1 - 24
39	Farms reporting	No.	119.718	38,503	4.770
40 41 42	Oats for grain Farms reporting	ac. ha No.	2.861,118 1,157,853 56,211	775.464 313.819 17.809	108.924 44.079 2.254
43 44 45	Barley for grain Farms reporting	ac. ha No.	11,948,231 4,835,277 92,728	2,981,315 1,205,495 28,684	425.854 172,336 3,893
46 47 48	Corn for grain	ac. ha No.	2.456.399 994,069 28.424	610.833 247,195 8.780	115.071 46.567 1,266
49 50 51	Vegetables Farms reporting	ac. ha No.	288,058 116,573 11,758	62.330 25.224 4.625	5.392 2.587 405
52 53 54	Potatoes Farms reporting	ac. ha No.	275,589 111,526 4,885	32.893 13.311 1.496	4,768 1,929 143
55 56 57	Fruit trees Farms reporting	ac. ha No.	115,760 46,846 9,813	32,641 13,209 4,393	3,745 1,515 371
58 59 60	Berries and grapes  Farms reporting	ac. ha No.	100,004 40,470 7,675	35,081 14,197 3,765	3,241 1,311 255
	Livestock and poultry				
61 62	Hens and chickens, total Farms reporting	No.	87,942,244 56,466	15.838.972 23.896	2,438,884 2,311
63 64	Cattle and calves, total farms reporting	No.	11.997.608 155,945	2.681.120 54.663	451,525 5,962
65 66	Pigs, total Farms reporting	ti 10	9,756,569 36,472	1.615.537 12.500	301,494 1,496
	Fertilizer use				
67 68 69	Total area fertilized, 1985 Farms reporting	ac. ha No.	57, 199, 888 23, 147, 970 193, 797	13.814.712 5.590.615 68.432	2,132,917 863,160 7,357
	Spraying and dusting				
70 71 72	For control of weeds and brush	ac. ha No.	56,708,354 22,949,054 172,871	13,782,978 5,577,772 57,622	2.193.560 887.702 6.862
73 74 75	For control of insects and disease farms reporting	ac. ha No.	11,343,134 4,590,402 62,155	2,795.012 1,131,101 20,285	448.347 181.439 2.530

TABLEAU 23. Certaines données sur les fermes classées selon le nombre de jours de travail hors exploitation

97 - 228	229 days			ı
	and over 229 jours et plus	Unité	Détail	
13,727	10.400	nbre	Fermes déclarantes	
278,374 112,653 6,468	173.311 70.135 4.896	ac ha nbre	Avoine-grain Fermes déclarantes	
1,053,774 426,447 10,215	579.499 234.514 7.159	ac na nbre	Orge-grain Fermes déclarantes	
160.043 64.767 2.550	169,023 68,401 3,172	ac ha nbre	Maïs-grain Fermes déclarantes	
20.780 8.409 1.604	17.254 6,982 1,636	ac ha nbre	Légumes Fermes déclarantes	
12.587 5.093 562	7.752 3.137 431	ac ha nbre	Pommes de terre Fermes déclarantes	
11.462 4.638 1,531	11,297 4,572 1,814	ac ha nbre	Arbres fruitiers Fermes déclarantes	
11, 136 4,506 1,357	14.256 5,769 1.552		Petits fruits et raisin Fermes déclarantes	
			Bétail et volailles	
4.284.404 8.617	5,429,484 8,270	nbre #	Poules et poulets, total Fermes déclarantes	
886.692 19.692	654,773 18,180	nbre "	Bovins et veaux, total fermes déclarantes	
486.857 4.307	435.448 3.928		Porcs, total Fermes déclarantes	
			Engrais utilisés	
4,748,355 1,921,590 24,511	2,742.091 1,109,684 22,093	ac ha nbre	Superficie totale fertilisée, 1985 Fermes déclarantes	
			Pulvérisation et épandage de pesticides	
4,677.511 1,892,921 20,211	2,613.751 1,057.747 17,454	ha	Contre les mauvaises herbes et les broussailles Fermes déclarantes	
926.655 375.003 6,992	547,875 221,717 5,789	ha	Contre les insectes et les maladies Fermes déclarantes	
	112.653 6.468 1.053.774 426.447 10.215 160.043 64.767 2.550 20.780 8.409 1.604 12.587 5.093 562 11.462 4.638 1.531 11.136 4.506 1.357 4.284.404 8.617 886.692 19.692 486.857 4.307	112, 553	112,553 6,468 4,896 1,053,774 425,447 10,215 7,159 160,043 64,767 2,550 168,401 2,550 17,254 8,409 1,504 11,246 8,409 1,504 11,462 11,297 4,638 1,531 11,462 4,538 1,531 1,814 11,136 4,506 1,357 1,35	112,653 6,468 4,868 4,868 1,053,774 422,447 10,215 7,159 160,043 169,023 64,767 2,550 3,172 20,780 1,604 1,605 1,604 1,605 1,604 1,604 1,606 1,606 1,606 1,606 1,606 1,607 1,6

TABLE 23. Selected Farm Data Classified by Days of Off-farm Work

			Total Farms	All Operators Reporting Off-farm Work	Days of Off-farm Work	
о.	ltem	Unit	Fermes, total	Tous exploitants déclarant du travail hors exploitation	1 - 24	
	Computers					
76	Farms reporting	No.	7.799	2,971	30	
	farm capital					
77	Total farm capital Market value of land and	\$	109,675,710.195	29,822,020,866	3,895,655,12	
78	buildings Market value of machinery and	10	80,088,003,526	22,518,895,174	2,795,462,45	
79	equipement Market value of livestock and	n	20,765,701,867	5,425,672,870	780,455,89 319,736,77	
80	poultry		8,822,004,802	1,877.452,822	319.736.77	
	Expenses and sales					
81	Total farm business expenses	\$	17,639,231,317	3,897,801,088	600,925.05	
82	Total sales of agricultural products	н	20,785,025,114	4,001,955,722	703,571,59	
	Hired agricultural labour					
83 84	Total weeks of paid labour Farms reporting	wk. No.	5,715,999 141,841	1,044,763 45.420	152,40 5,44	
	Off-farm work by operator					
85 86	Total days farms reporting	day No.	19,996.572 115,644	19,996,572 115,644	121,32 10,38	
				(		

TABLEAU 23. Certaines données sur les fermes classées selon le nombre de jours de travail hors exploitation

Jours of	de travail hors exploitation				l
25 - 96	97 - 228	229 days and over 229 jours et plus	Unité	Détail	
				Ordinateurs	
548	1, 155	961	nbre	Fermes déclarantes	
				Capital agricole	
7,066,495,823 5,212,187,158 1,390,563,520 463,745,145	10, 283, 532, 651 7,789,080,070 1,882,647,079 611,805,502	8.576.337.263 6.722.165.487 1.372.006.372 482.165.404	ıı	Capital agricole total Valeur marchande de la terre et des bâtiments Valeur marchande des machines et du matériel Valeur marchande du bétail et de la volaille	
				Dépenses et ventes	
988,772,108 1,083,285,291	1,271,965,063	1,036,138,859 970,941,367	\$	Dépenses totales de l'exploitation agricole Ventes totales des produits agricoles	
				Main-d'oeuvre agricole engagée	
242.502 9.763	331,388 16,210	318.466 14.001		Nombre total de semaines de travail rémunéré Fermes déclarantes	
				Travail hors exploitation par l'exploitant(e)	
1,254,440 21,710	6,997,472 42,013	11.623.337 41.537	jour nbre	Nombre total de jours Fermes déclarantes	
					ı
					ļ

TABLE 24. Farms Classified by Product Type and Sales Class

			Total	Value of Agricultural Products Sold \$					
1.	Item	Unit	Total Farms Fermes, total	Under 2,500 Moins de 2 500	2,500 4,999	5,000 9,999	10,000 24,999		
6 Goat 7 Hors 8 Fur 9 Othe 0 Whea 1 Oils	ile try pp and lambs s s es and ponies er livestock speciality	No	34,785 67,558 12,528 6,097 2,793 1,107 4,781 848 2,437 48,390 12,959 7,378	599 8, 296 502 1, 449 999 574 1, 318 148 953 1, 533 598 299	531 7,681 375 571 548 223 751 101 355 1,866 599 327	947 10,400 569 445 510 154 870 105 318 3,616 1,241 660	2.6 15.1 1.2 3 4 8 1 3 9.4 2.9		
4 Smal 5 Hay 6 Fora 7 Toba 8 Pota		10 10 11 11	396 41,434 1,800 872 1,787 2,073	18 2,657 430 82 12 236	21 2,261 308 73 12 112	3,376 334 117 23 120	6, 8 3 1 1		
9 gra 0 Frui 1 Vege 2 Frui 3 Mush 4 Gree 5 Mapl 7 Catt 8 Othe 0 Fiel	ins)	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	166 8,412 4,698 394 175 3,542 1,724 2,800 2,811 389 2,855 733 14,367	20 1.886 847 80 14 412 409 931 113 57 308 26 6,538	5 1,089 476 62 4 282 232 733 116 65 275 28 2,217	10 1, 116 480 53 4 362 217 580 207 71 329 35	1, 6 77 55 29 4 41 5		
	·		14,307	0.336	2,217	1,710	',		
				Y					

TABLEAU 24. Fermes classées selon le genre de produit et la catégorie des ventes

	Valeur des pr	oduits agricoles v	rendus \$			•
25,000 49,999	50,000 99,999	100,000 249,999	250,000 499,999	500,000 and over 500 000 et plus	Unité	Détail
4,907 10,552 1,552 193 173 43 432 87 218 11,532 2,691 1,443 85 7,492 195 179 93 239 26 1,180 606 50 8 477 161 90 590 46 479 107 929	10, 954 8, 445 2, 555 354 76 11 299 93 139 12, 698 2, 674 1, 453  9, 666 92 134 378 358 30 831 625 50 11 526 154 39 631 34 414 179 736	12,236 4,970 3,802 1,080 1,76 96 98 6,743 1,871 1,321 61 7,601 50 98 1,043 477 30 494 592 33 36 494 149 13 502 18 314 189 513	1.698 1.218 1.377 971 3 1 45 44 18 767 266 345 11 1.301 9 10 156 223 15 116 215 6 34 206 75 2 114 3 91 61 135	241 811 570 692 - 18 17 2 141 52 78 3 253 6 2 19 110 4 55 97 2 47 187 76 - 69 4 128 13 45	11 10 10 11 15	Produits laitiers Bovins Porcs Volailles Moutons et agneaux Chèvres Chevaux et poneys Animaux à fourrure Autres spécialités de bétail Blé Graines oléagineuses Maïs-grain Haricots et pois secs de grande culture Menus grains Foin et fourrages Semence de plantes fourragères Tabac Pommes de terre Grandes cultures (autres que menus grains) Fruits Légumes Fruits et légumes Champignonnières Serres Produits de pépinière Produits de l'érable Bovins et porcs Bovins, porcs et moutons Autres combinaisons de bétail Combinaisons de grandes cultures Tous autres types

Δ					
		-			
				·	
	4				
		,			

Section 3

TABLE 25. Area of Crops, 1971, 1976, 1981 and 1986
TABLEAU 25. Superficie des cultures, 1971, 1976, 1981 et 1986

Janus Dániss	Unit	***			
Item - Détail	Unité	1971	1976	1981	1986
Grains - Céréales					
Wheat, total - Blé, total	ac.	19,407,683	27,760,090	30,769,618	35,163,021
Wheat, spring sown, total (excluding durum) - Blé de printemps, total (excluant durum)	ha ac.	7 <sup>854</sup> 010	11 <sup>234</sup> 109 23,450,470	12 <sup>'</sup> 452 <sup>'</sup> 021 25,748,008	14 <sup>229</sup> 968 28,650,197
Wheat, durum - Blé durum	ha ac.	6 704 995 2,277,373	9 490 067 3,466,012	10 419 848 4,207,429	11 594 322 4,527,845
	ha	921 620	1 402 645	1 702 686	1 832 353
Wheat, winter - Blé d'hiver	ac₊ ha	561,904 227 394	843,608 341 396	814,181 329 487	1,984,979 803 292
Oats for grain - Avoine-grain	ac.	6,703,476	5,835,742	3,809,537	2,861,118
Barley for grain - Orge-grain	ha ac.	2 712 800 13,979,189	2 361 641 10,903,452	1 541 665 13,484,516	1 157 853 11,948,231
	ha	5 657 176	4 412 470	5 456 989	4 835 277
Mixed grains - Mélanges de céréales-grain	ac. ha	2,054,937 831 603	1,592,197 644 339	1,337,659 541 331	936,814 379 115
Corn for grain - Maîs-grain	ac. ha	1,416,011 573 039	1,760,902 712 612	2,821,253 1 141 720	2,456,399 994 069
Dyo for grain, total. Solglo!!					
Rye for grain, total - Seigle-grain, total	ac. ha	958,216 387 776	622,686 251 992	1,094,744 443 027	788,511 319 099
Rye for grain (fall sown) - Seigle-grain d'automne	ac.	904,027	570,798	971,759	675,799
	ha	365 847	230 994	393 257	273 486
Rye for grain (spring sown) - Seigle-grain de printemps	ac.	54,189	51,888	122,985	112,712
	ha	21 930	20 998	49 770	45 612
Buckwheat - Sarrasin	ac. ha	122,644 49 632	70,557 28 553	166,745 67 479	97,163 39 320
Dilseeds - Graines oléagineuses					
Flaxseed - Lin	ac.	1,766,960	815,422	1,183,119	1,867,783
Soybeans - Soja	ha	715 063	329 989	478 791	755 864
•	ac. ha	370,809 150 061	380,032 153 793	699,095 282 914	956,683 387 155
Sunflowers - Tournesol	ac. ha	240,185 97 199	60,358 24 426	290,580 117 594	71,220 28 821
Canola (rapeseed) - Colza (canola)	ac. ha	5,325,398 2 155 112	1,721,030 696 476	3,471,547 1 404 885	6,496,864 2 629 187
lay and fodder crops - Foin et cultures fourragères					
Corn for silage - Mais à ensilage	ac.	789,707	1,233,938	980,610	722,064
The straight many a chornage	ha	319 583	499 357	396 839	292,208
Tame hay, totał – Foin cultivé, total	ac. ha	12,360,463 5 002 101	14,217,294 5 753 534	12,640,620 5 115 477	12,983,450(1 5 254 215(1
Dats for fodder - Avoine pour fourrages	ac. ha	1,402,500 567 571	1,246,434 504 414	1,193,441 482 968	1,118,254 452 541
Other fodder crops - Autres cultures fourragères					
Tourrageres	ac. ha	461,870 186 912	398,123 161 115	617,500 249 893	(1
Other field crops - Autres grandes cultures					
Potatoes - Pommes de terre	ac.	269,619	264,365	272,728	275,589
· 「obacco - Tabac	ha ac.	109 111 101,936	106 985 98,225	110 <sup>°</sup> 369 134,359	111 526 77,737
	ha	41 252	39 750	54 373	31 459
Mustard seed - Graines de moutarde	ac. ha	206,369 83 515	89,291 36 135	217,817 88 147	453,653 183 586
Sugar beets - Betteraves sucrières	ac.	84,595	83,737	73,822	57,380
Ory field peas - Pois secs de grande culture	ha	34 234	33 887	29 875	23 220
	ac. ha	82,046 33 203	67,588 27 352	156,656 63 396	327,040 132 348
Ory field beans, total - Haricots secs de grande culture, total	ac.	118,739	191,590	195,768	181,510
	ha	48 052	77 534	79 224	73 454

<sup>(1)</sup> The 1986 data for total tame hay include the data for other fodder crops. - En 1986, les données du total de foin cultivé comprennent les données des autres cultures fourragères.

TABLE 26. Livestock and Poultry, 1971, 1976, 1981 and 1986 TABLEAU 26. Bétail et volaille, 1971, 1976, 1981 et 1986

Item - Détail	Unit Unité	1971	1976	1981	1986
Livestock - Bétail					
Cattle, total number - Nombre total de bovins Farms reporting - Fermes déclarantes	No nbre	13,278,233 248,757	15,131,915 225,259	13,501,904 185,073	11,997,608 155,945
Number of cows - Nombre de vache:					
Dairy - Laitières Beef - de boucherie	11 II 11 11	2,257,465 3,515,847	1,993,428 4,344,979	1,772,350 3,517,286	1,456,463 3,242,041
Number of heifers - Nombre de génisses	91 11	1,857,251	2,203,810	2,278,407	2,093,220
Number of steers - Nombre de bouvillons	H II	1,721,118	2,342,322	1,768,015	1,385,756
Number of bulls - Nombre de taureaux	11 11	258,066	285,079	267,544	217,102
Number of calves - Nombre de veau	11 11	3,668,486	3,962,297	3,898,302	3,603,026
Pigs, total number - Nombre total de porcs Farms reporting - Fermes déclarantes	11 H	8,106,926 122,481	5,789,701 63,606	9,875,065 55,765	9,756,569 36,472
Sheep, total number - Nombre total de moutons Farms reporting - Fermes déclarantes	n n n n	860,789 14,090	593,155 10,613	816,712 12,905	700,935 10,939
Horses and ponies, number - Nombre de chevaux et poneys Farms reporting - Fermes déclarantes	n n	354,297 111,261	::	358,122 69,178	394,953 69,148
Poultry - Volaille					
Hens and chickens, total number - Nombre total de poules et poulets Farms reporting - Fermes déclarantes	No nbre	87,537,179 119,596	87,073,000 99,140	92,717,929 86,697	87,942,244 56,466
Turkeys, number - Nombre de dindons Farms reporting - Fermes déclarantes	11 11 11 11	9,540,703 13,414	8,828,566 13,813	8,704,573 14,554	7,698,506 9,672

TABLE 27. Farms Classified by Sales Class, 1981 and 1986
TABLEAU 27. Fermes classées selon la catégorie des ventes, 1981 et 1986

	1981	1986	1986		
Sales Class Catégorie des ventes	Number of farms Nombre de fermes	%	Number of farms Nombre de fermes	%	
otal number of farms - Nombre total de fermes	318,361	100.0	293,089	100.0	
otal value of agricultural products sold (\$) - Valeur totale des produits agricoles vendus (\$):					
500,000 and over - et plus 250,000 - 499,999 100,000 - 249,999 50,000 - 99,999	2,235 5,222 29,089 54,472	0.7 1.6 9.1 17.1	3,742 9,536 45,126 54,692	1.3 3.2 15.4 18.7	
25,000 - 49,999 10,000 - 24,999 5,000 - 9,999 2,500 - 4,999	59,172 59,681 34,005 27,728	18.6 18.8 10.7 8.7	46,855 49,467 29,028 22,299	16.0 16.9 9.9 7.6	
Under 2,500 - Moins de 2,500	46,757	14.7	32,344	11.0	

TABLE 28. Farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type, 1981 and 1986
TABLEAU 28. Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus classées selon le genre du produit, 1981 et 1986

•	1981		1986		
Product type Genre du produit	Farms with sales of \$2,500 or more Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus	%	Farms with sales of \$2,500 or more Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus	%	
Total farms with sales of \$2,500 or more - Nombre total de fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus	271,604	100.0	260,745	100.0	
Dairy - Laitières	41,905	15.4	34,186	13.1	
Cattle - Bovins	60,139	22.2	59,262	22.7	
Pigs - Porcs	12,301	4.5	12,026	4.6	
Poultry - Volaille	5,438	2.0	4,648	1.8	
Wheat - Bié	55,780	20.5	46,857	18.0	
Small grains - Menus grains	52,086	19.2	58,595	22.5	
Field crops - Grandes cultures	7,722	2.9	5,918	2.3	
Fruits - Fruits	6,383	2.4	6,526	2.5	
Vegetables - Légumes	3,577	1.3	3,851	1.5	
Miscellaneous specialty - Spécialités diverses	11,640	4.3	14,449	5.5	
Livestock combination - Combinaison de bétail	9,054	3.3	5,577	2.1	
Other combinations - Autres combinaisons	5,579	2.0	8,850	3.4	

TABLE 29. Farms Classified by Size of Farm, 1971, 1976, 1981 and 1986
TABLEAU 29. Fermes classées selon la taille de la ferme, 1971, 1976, 1981 et 1986

	197	1971		1976		1981		1986	
Item - Détail	Number Nombre	%	Number Nombre	%	Number Nombre	%	Number Nombre	%	
Total number of farms - Nombre total de fermes	366,128	100.0	338,578	100.0	318,361	100.0	293,089	100.0	
Farms classified by size of farm - Fermes classées selon la taille de la ferme:		•							
Under 10 acres - Moins de 10 acres	14,216	3.9	14,102	4.2	16,413	5.2	14,679	5.0	
10 - 69 acres	38,611	10.5	40,581	12.0	40,301	12.7	35,561	12.1	
70 - 239 "	127,551	34.8	108,970	32.2	99,000	31.1	86,955	29.7	
240 - 399 "	59,867	16.4	52,863	15.6	47,081	14.8	42,799	14.6	
400 - 559 "	35,821	9.8	31,571	9.3	27,759	8.7	25,193	8.6	
560 - 759 "	28,970	7.9	26,616	7.9	23,758	7.5	21,897	7.5	
760 - 1,119 "	29,998	8.2	29,514	8.7	27,788	8.7	26,294	9.0	
1,120 - 1,599 "	16,753	4.6	17,909	5.3	18,283	5.7	18,637	6.3	
1,600 acres and over - et plus	14,341	3.9	16,452	4.8	17,978	5.6	21,074	7.2	

TABLE 30. Operators Classified by Age, 1971, 1976, 1981 and 1986

TABLEAU 30. Exploitant(e)s classé(e)s selon l'âge, 1971, 1976, 1981 et 1986

		197	1	197	76	1981		1986	
Item - Détail		Number Nombre	%	Number Nombre	%	Number Nombre	%	Number Nombre	%
Total number of operators - Nombre total d'exploitant(e)s		366,128	100.0	338,578	100.0	318,361	100.0	293,089	100.0
Operators classified by age - Exploitant(e)s classé(e)s selon l'âge:									
Under 25 years - Moins de 25 ans		8,649	2.4	12,153	3.6	11,668	3.6	7,159	2.4
25 - 29 years - ans 30 - 34 " "	}	46,886	12.8	51,920	15.3	24,265 32,269	7.6 10.1	19,708 29,502	6.7 10.1
35 - 39 " " 40 - 44 " "	}	83,431	22.8	74,351	22.0	35,255 36,449	11.1 11.5	33,076 34,405	11.3
45 - 49 " " 50 - 54 " "	}	106,468	29.1	92,565	27.3	38,666 41,879	12.2 13.2	33,803 35,153	11.5
55 - 59 " "	-	46,157	12.6	40,591	12.0	37,348	11.7	35,329	12.1
60 - 64 " "		34,788	9.5	31,618	9.3	28,622	9.0	29,124	9.9
65 - 69 " "		21,673	5.9	18,518	5.5	17,635	5.5	18,381	6.3
70 years and over - ans et plus		18,076	4.9	16,862	5.0	14,305	4.5	17,449	6.0

TABLE 31. Other Selected Farm Data, 1971, 1976, 1981 and 1986
TABLEAU 31. Autres données agricoles sélectionnées, 1971, 1976, 1981 et 1986

Item - Détail	Unit Unité	1971	1976	1981	1986
ARMS - FERMES					
otal number of farms - Nombre total de fermes	No nbre	366,128	338,578	318,361	293,089
esidence of farm operators - Résidence des exploitant(e)s agricoles:		•			
Total number residing on farm operated - Nombre	•				
total résidant dans la ferme exploitée 9 – 12 months – mois	No nbre	325,974 311,776	304,304 288,494	288,563 273,689	264,417 253,257
5 - 8 months - mois		8,923	8,860	8,162	6,411
4 months or less - mois ou moins	" "	5,275	6,950	6,712	4,749
Number not residing on farm operated - Nombre ne résidant pas dans la ferme exploitée	n n	40,154	34,274	29,798	28,672
ype of organization - Forme juridique:					
Individual or family farm - Ferme individuelle ou familiale	11 11	336,175(1)	311,631(1)	275,779	240,942
Partnership - Société en nom collectif: - with a written agreement - avec convention	,, ,,	21.010	11 022	11 496	12 165
écrite - with no written agreement - sans convention		21,019	11,833	11,486	12,14
écrite	# 17	••	••	18,048	22,30
Legally constituted company - Compagnie juridiquement constituée:					
- Family - Famille - Other - Autre	H H	7,081 911	11,948 1,992	10,742 1,247	15,09 1,28
Other types - Autres formes juridiques	11 11	942	1,174	1,059	1,32
REAS - SUPERFICIES					
otal land area of Canada - Superficie totale		0.070 550 220	2 279 552 220	2 270 552 220	2 270 552 226
de la terre du Canada	ac. ha	2,278,552,320 922 097 313	2,278,552,320 922 097 313	2,278,552,320 922 097 313	2,278,552,320 922 097 31
otal area of farms - Superficie agricole totale	ac. ha	169,668,614 68 662 445	169,086,823 68 427 002	162,815,073(2) 65 888 916(2)	
arm land classified by tenure - Superficie des terres agricoles classées selon le mode d'occupation:					
Total area owned - Superficie totale possédée	ac. ha	121,968,944 49 359 075	118,387,935 47 909 893	112,567,133 45 554 298	106,796,25 43 218 90
Total area rented - Superficie totale louée	ac. ha	47,699,670 19 303 369	50,698,888 20 517 110	50,247,825 20 334 571	60,804,86 24 606 85
se of farm land – Utilisation de la terre agricole:					
otal improved land - Superficie totale des terres améliorées	ac.	108,148,877	109,286,447	113,968,945	113,693,17
Under crops - En culture	ha ac.	43 766 293 68,765,678	44 226 651 70,039,365	46 121 591 76,518,197	46 009 99 81,992,62
Pasture - Pâturage	ha ac.	27 828 480 10,225,464	28 343 922 10,041,192	30 965 812 10,884,318	33 181 23 8,795,01
Summerfallow - Jachères	ha ac.	4 138 098 26,740,727	4 063 526 26,983,659	4 404 727 23,973,934	3 559 21 21,001,52
Other improved land - Autre terre améliorée	ha ac.	10 821 587 2,417,008	10 919 898 2,222,231	9 701 906 2,592,496	8 499 01 1,904,01 770 52
otal unimproved land - Superficie total des terres	ha	978 128	899 305	1 049 146	770 32
	ac.	61,519,737 24 896 152	59,800,376 24 200 351	48,847,097 19 767 717	53,907,93 21 815 76
non-améliorées		24 87h 132	Z4 ZUU JJ1	17 /0/ /1/	ZI 017 /0
Woodland - Terre à bois	ha ac.	11,514,171	10,790,364	8,774,452	6,891,87
					6,891,87 2 789 04

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 31. Other Selected Farm Data, 1971, 1976, 1981 and 1986 - Continued
TABLEAU 31. Autres données agricoles sélectionnées, 1971, 1976, 1981 et 1986 - suite

Item - Détail	Unit	1971	1976	1001	100
item - Betan	Unité		1976	1981	198
dorticulture and greenhouse area - Superficie horticole et des serres:					
Berries and grapes, total area - Superficie totale des petits fruits et raisin	ac.	55,201	63,715	77,734	65,47.
Farms reporting - Fermes déclarantes	ha No nbre	22 339 8,935	25 785 6,387	31 458 7,471	26 490 6,01
ree fruits, total area - Superficie totale des arbres fruitiers	20	124 700	120 127	114.067	115 84
Farms reporting - Fermes déclarantes	ac. ha No. – nbre	134,700 54 511 11,198	129,137 52 260 9,795	114,967 46 526 9,348	115,766 46 846 9,81
Vegetables, total area - Superficie totale des légumes	ac.	254,606	283,901	289,646	288,05
Farms reporting - Fermes déclarantes	ha No. – nbre	103 035 16,120	114 891 13,415	117 <sup>216</sup> 13,208	116 57: 11,758
Greenhouses, total area - Superficie totale des serres		40 202 200			
Farms reporting - Fermes déclarantes	sq.ft pi.car m <sup>2</sup> No nbre	40,303,200 3 744 290 2,741	••	71,562,208 6 648 347 6,130	77,377,13 7 188 33 4,87
echnology and management practices (2) - Technologie et pratiques de gestion (2):					
rea fertilized - Superficie fertilisée	ac.	17,121,551		45,727,345	57,199,88
Farms reporting - Fermes déclarantes	ha No nbre	6 928 845 141,051	••	18 505 198 188,726	23 147 97 193,79
rea sprayed for insects and disease - Superficie pulvérisée contre les insectes et les maladies	ac.	2,257,327	••	4,082,533	11,343,13
Farms reporting - Fermes déclarantes	ha No. – nbre	913 508 36,226	••	1 652 142 43,460	4 590 403 62,153
Area sprayed for weeds and brush - Superficie pulvérisée contre les mauvaises herbes					
et broussailles	ac. ha	21,179,650 8 571 099	••	37,610,448 15 220 407	56,708,35 22 949 05
Farms reporting - Fermes déclarantes	No nbre	144,887	••	156,267	172,87
elected machinery and equipment on farms - Machines et matériel dans les fermes - quelque données:					
ractors, total number - Nombre total de tracteurs Farms reporting - Fermes déclarantes	No nbre	596,698 320,709	635,055 299,279	657,606 283,659	728,079 264,779
Grain combines, total number - Nombre total					
de moissonneuses-batteuses Farms reporting - Fermes déclarantes	11 11	162,751 151,142	163,560 143,986	161,110 139,852	157,934 133,798
wathers, total number - Nombre total d'andaineuses Farms reporting - Fermes déclarantes	H H	139,829 127,673	153,359 132,386	164,608 133,202	162,263 123,329
Capital - Biens en capital:					
otal capital value - Valeur totale des biens en capital	\$	24,067,857,000	57,055,785,083	130,304,355,529	109,675,710,195
Value of land and buildings - Valeur de la terre et des bâtiments	11	16,936,043,100	43,556,365,690	103,275,060,871	80,088,003,526
Value of machinery and equipment - Valeur des machines et du matériel	**	3,909,184,700	9,034,477,688	17,444,152,704	20,765,701,867
Value of livestock and poultry - Valeur du bétail et de la volaille	11	3,221,285,970	4,464,941,705	9,585,141,954	8,822,004,802

TABLE 31. Other Selected Farm Data, 1971, 1976, 1981 and 1986 - Concluded

TABLEAU 31. Autres données agricoles sélectionnées, 1971, 1976, 1981 et 1986 - fin

Item - Détail	Unit Unité	1971	1976	1981	1986
Forest products and maple tappings - Produits de la forêt et entailles d'érables:					
Value of forest products sold (2) - Valeur des produits forestiers vendus (2)	\$	20,183,490	••	64,987,748	73,727,083
Farms reporting - Fermes déclarantes	No nbre	24,854	••	19,858	16,520
Number of taps on maple trees - Nombre d'entailles d'érables	No nbre	13,168,700	••	16,945,452	15,699,068
Farms reporting - Fermes déclarantes	No nbre	9,985		12,071	9,276
Hired agricultural labour (2) - Main-d'oeuvre agricole engagée (2):					
Total weeks of paid labour - Nombre total de semaines de travail rémunéré	No nbre	3,832,135	3,686,963	4,536,170	5,715,999
Farms reporting - Fermes déclarantes	No nbre	129,530	98,802	115,199	141,841
Off-farm work (2) - Travail hors exploitation (2):					
Total days of paid off-farm work - Nombre total de jours de travail hors exploitation rémunéré	No nbre	19,942,996	19,729,430	21,047,793	19,996,572
Farms reporting - Fermes déclarantes	No nbre	129,287	114,625	123,136	115,644
Selected expenditures (2) - Dépenses - quelques données (	2);				
Rent, total - Loyer, total Farms reporting - Fermes déclarantes	\$ No nbre	110,943,310 93,407			725,335,799 111,011
Cash wages - Salaires versés Farms reporting - Fermes déclarantes	\$ No nbre	258,550,160 129,333	::	889,471,107 115,199	1,593,867,806 141,841
Fuel and oil (machinery and heating) - Huile et carburant (machines et chauffage) Farms reporting - Fermes déclarantes	\$ No nbre	206,039,270 318,834		893,630,554 287,610	1,566,503,840 270,924
Fertilizer and lime - Engrais et chaux Farms reporting - Fermes déclarantes	\$ No nbre	130,951,320 186,005	••	966,218,071 196,871	1,387,542,588 194,514
Agricultural chemicals - Produits chimiques agricoles Farms reporting - Fermes déclarantes	\$ No nbre	42,325,680 171,073	 :.	358,684,269 176,013	694,394,247 182,500
Feed and supplements - Aliments du bétail et compléments Farms reporting - Fermes déclarantes	\$ No nbre	562,325,560 217,547	 	2,245,703,538 188,168	2,707,962,043 167,054
Machine rental and custom work - Location de machine et travail à forfait Farms reporting - Fermes déclarantes	\$ No nbre	61,532,690 127,700		259,284,321 131,216	423,243,674 143,517

<sup>(1)</sup> Includes partnerships without a written agreement. - Comprend les sociétés en nom collectif sans convention écrite.
(2) Data reported for the year preceding each census year. - Données rapportées pour l'année précédant chaque année de recensement.

TABLE 32. Farms Reporting Livestock and Poultry Classified by Number Reported, 1981 and 1986
TABLEAU 32. Fermes déclarant du bétail et de la volaille classées selon le nombre déclaré, 1981 et 1986

		1981	1986		
Item - Détail	Farms	Animals	Farms	Animals	
	Fermes	Animaux	Fermes	Animaux	
		nui	mber - nombre		
Cattle - Bovins					
Total	185,073	13,501,904	155,945	11,997,608	
1 - 32 cattle - bovins	73,108	1,062,161	58,078	861,573	
33 - 77 " " 78 - 122 " "	59,643 26,776	3,155,606 2,586,283	50,161 23,648	2,662,145 2,287,190	
123 - 177 " "	12,177	1,774,927	11,305	1,651,902	
178 - 272 " "	7,413	1,599,233	7,154	1,540,163	
273 - 527 " " 528 - 1.127 " "	4,362	1,563,354	4,120	1,481,811	
528 - 1,127 " " 1,128 cattle and over - bovins et plus	1,235 359	886,321 874,019	1,178 301	849,393 663,431	
1,120 carrie and over - bovins et plus	337	874,017	501	005,451	
airy cows - Vaches laitières					
Total	67,899	1,772,350	50,037	1,456,463	
1 - 17 dairy cows - vaches laitières	29,274	146,387	17,912	87,877	
18 - 47 " " " "	28,225	891,660	23,297	739,090	
48 - 77 " " " " " " " 78 - 122 " " " " " "	7,945	460,568	6,641	387,084	
123 - 177 " " " "	1,895 395	177,573 56,253	1,689 362	157,530 51,393	
178 dairy cows and over - vaches laitières et plus	165	39,909	136	33,489	
eef cows - Vaches de boucherie Total	114,141-	3,517,286	99,921	3,242,041	
1 - 7 beef cows - vaches de boucherie	29,976	108,326	24,006	88,809	
8 - 17 " " " " "	26,382	316,494	23,284	281,258	
18 - 47 " " " " "	36,932	1,076,211	32,880	962,158	
48 - 77 " " " " " " " " " " " " " " " " "	11,518	683,883	10,668	635,279	
123 - 177 " " " " "	5,735 1,961	549,471 283,967	5,583 1,959	533,102 282,228	
178 - 272 " " " " "	1,040	220,976	989	209,173	
273 - 527 " " " " "	480	170,015	447	157,072	
528 beef cows and over - vaches de boucherie et plus	117	107,943	105	92,962	
igs - Porcs					
Total	55,765	9,875,065	36,472	9,756,569	
1 - 77 pigs - porcs	36,586	681,605	20,091	397,396	
78 - 272 " " "	9,977	1,508,072	7,408	1,151,007	
273 - 527 " " 528 - 1.127 " "	4,346	1,661,117	3,813	1,472,763	
720	3,167	2,396,853 2,246,720	3,237	2,490,444	
1,128 - 2,652 " " 2,653 - 4,684 " "	1,375 238	800,245	1,525 297	2,486,993 1,030,546	
4,685 pigs and over - porcs et plus	76	580,453	101	727,420	
ows - Truies	•				
Total	33,134	1,071,490	22,057	998,671	
1 - 32 sows - truies	24,318	220,282	13,896	145,157	
33 - 77 " "	4,884	249,668	4,274	222,016	
78 - 177 " "	3,090	352,448	2,949	337,7 <del>9</del> 9	
178 - 272 " " 273 - 527 " "	533	113,594	537	114,657	
273 - 527 " " 528 - 872 " "	255 39	89,998 24,449	322 64	115,550 40,536	
,	15	21,051	15	22,956	

TABLE 32. Farms Reporting livestock and Poultry Classified by Number Reported, 1981 and 1986 - Concluded TABLEAU 32. Fermes déclarant du bétail et de la volaille classées selon le nombre déclaré, 1981 et 1986 - fin

Item - Détail	1981		1986	
	Farms	Animals	Farms	Animals
	Fermes	Animaux	Fermes	Animaux
		number - nombre		
Sheep - Moutons				
Total	12,905	816,712	10,939	700,935
1 - 17 sheep - moutons 18 - 47 " " 48 - 122 " " 123 - 177 " " 178 - 527 " " 528 - 1,127 " " 1,128 sheep and over - moutons et plus	5,597 3,206 2,485 584 848 147 38	36,944 96,834 186,942 85,138 245,078 106,188 59,588	4,687 2,732 2,130 505 717 141 27	32,081 82,177 164,108 74,217 202,119 101,292 44,941
Ewes - Brebis Total	12,030	443,897	10,081	355,543
1 - 17 ewes - brebis 18 - 47 " " 48 - 122 " " 123 - 272 " " 273 - 527 " " 528 ewes and over - brebis et plus	6,607 3,031 1,614 565 176 37	44,338 87,719 119,006 99,949 63,758 29,127	5,706 2,392 1,388 436 132 27	37,814 69,457 100,890 77,858 47,724 21,800
Horses and ponies - Chevaux et poneys		252.122	60 149	20/- 052
Total  1 - 2 animals - animaux 3 - 7 " " 8 - 17 " " 18 - 47 " " 48 - 77 " " 78 - 177 " " 178 animals and over - animaux et plus	69,178 34,037 24,441 7,476 2,612 388 191 33	358,122 49,516 105,067 81,976 68,222 22,855 20,241 10,245	69,148 31,789 25,416 8,243 2,955 423 266 56	394,953 46,957 110,193 90,314 77,776 24,642 29,527 15,544
Laying hens - Poules pondeuses	65,026	24,210,638	39,585	22,923,814
Total  1 - 122 layers - pondeuses 123 - 972 " " 973 - 9,977 " " 9,978 - 20,022 " " 20,023 - 45,133 " " 45,133 layers and over - pondeuses et plus	59,329 3,701 1,291 500 161 44	1,590,165 1,020,445 6,304,378 6,994,090 4,617,923 3,683,637	34,348 3,289 1,295 452 155 46	975,327 1,014,714 6,401,348 6,517,686 4,296,287 3,718,452

TABLE 33. Farms Reporting Crops Classified by Area Reported, 1981 and 1986
TABLEAU 33. Fermes déclarant des cultures classées selon la superficie déclarée, 1981 et 1986

		1981	1986		
Item - Détail	Farms		Farms		
	Fermes	Acres	Fermes	Acres	
·		nu	mber - nombre		
Wheat (spring sown) - Blé de printemps					
Total	107,856	25,748,008	99,456	28,650,197	
1 - 32 acres	8,929	152,645	6,795	123,447	
33 - 72 " 73 - 127 "	13,911 18,347	738,318 1,802,497	11,248 14,969	594,084	
128 - 192 " 193 - 362 "	17,485	2,744,773	14,920	1,465,315 2,340,823	
193 - 362 " 363 - 697 "	28,174 16,147	7,487,715 7,797,328	25,613 18,214	6,879,040 8,930,607	
698 - 1,197 "	3,845	3,297,871	5,820	5,032,856	
1,198 - 2,997 " 2,998 acres and over - et plus	974 44	1,557,928 168,933	1,767 110	2,854,692 429,333	
Durum wheat - Blé durum					
Total	21,904	4,207,429	19,409	4,527,845	
1 - 47 acres	1,915	61,413	1,165	36,244	
48 - 127 " 128 - 362 "	8,401 9,078	708,457 1,903,144	6,315 8,631	540,205 1,843,991	
363 - 947 "	2,259	1,198,237	2,898	1,571,954	
948 - 1,797 " 1,798 acres and over - et plus	215 36	254,409 81,769	353 47	417,635 117,816	
Wheat (fall sown) - Blé d'automne					
Total	18,313	814,181	25,852	1,984,979	
1 - 32 acres	11,199	184,341	11,561	202,096	
33 - 72 " 73 - 127 "	4,448 1,583	211,919 148,634	6,841 3,532	335,066	
128 - 362 "	931	179,739	3,198	333,008 642,289	
363 - 572 " 573 - 947 "	98 41	42,715 29,123	418 209	186,817 148,977	
948 acres and over - et plus	13	17,710	93	136,726	
Oats for grain - Avoine-grain					
Total	81,417	3,809,537	56,211	2,861,118	
1 - 17 acres 18 - 32 "	22,866 20,349	228, 189	14,465	145,252	
33 - 72 "	23,595	499,465 1,155,195	13,542 16,575	331,798 816,147	
73 - 127 " 128 - 192 "	9,717 2,890	912,882 439,718	7,335 2,582	692,939	
193 - 362 "	1,714	414,880	1,464	393,058 355,039	
363 - 447 " 448 - 697 "	125 123	49,703 65,027	120 97	48,158 51,304	
698 acres and over - et plus	38	44,478	31	27,423	
Barley for grain - Orge-grain					
Total	102,190	13,484,516	92,728	11,948,231	
1 - 32 acres 33 - 72 "	23,373 24,409	415,909	21,048	391,424	
73 - 127 "	21,333	1,257,791 2,053,214	22,714 19,308	1,165,269 1,859,342	
128 - 192 " 193 - 447 "	13,251 15,405	2,053,801 4,282,112	12,300 13,689	1,900,453 3,799,368	
448 - 947 "	3,607	2,161,094	3,004	1,785,483	
948 - 1,797 " 1,798 - 2,397 "	626 106	772,004 214,436	488 104	601,676 212,675	
2,398 acres and over - et plus	80	274,155	73	232,541	
Mixed grain - Mélanges de céréales-grain					
Total	31,612	1,337,659	21,851	936,814	
1 - 17 acres 18 - 47 "	8,009 14,382	86,242 434,286	5,448 9,941	58,369 299,421	
48 - 72 " 73 - 127 "	4,954	285,278	3,485	201,162	
128 - 277 "	3,091 1,024	286,230 176,964	2,120 740	197,006 129,424	
278 - 362 " 363 acres and over - et plus	. 79 . 73	24,549	52	16,102	
	. 13	44,110	65	35,330	

TABLE 33. Farms Reporting Crops Classified by Area Reported, 1981 and 1986 - Continued
TABLEAU 33. Fermes déclarant des cultures classées selon la superficie déclarée, 1981 et 1986 - suite

•	1	981	1986		
Item - Détail	Farms	·Acres	Farms	Acres	
	Fermes	- rici cs	Fermes		
		nu	mber - nombre		
Corn for grain - Mais-grain			20 121	2 457 300	
Total	33,543	2,821,253	28,424	2,456,399	
1 - 47 acres	17,187 10,402	383,375 814,623	13,828 9,428	330,935 732,643	
48 - 127 " 128 - 362 "	4,911	989,175	4,283	864,322	
363 - 572 "	634	281,069 212,811	566 241	254,039 170,735	
573 - 947 " 948 acres and over - et plus	300 109	140,200	78	103,725	
Rye (fall sown) - Seigle-grain d'automne					
Total	11,721	971,759	8,238	675,799	
1 - 72 acres	7,265	276,693	5,184	182,893	
73 - 127 "	2,473 1,548	233,060 273,450	1,629 1,094	153,43. 194,55	
128 - 277 " 278 - 572 "	367	133,665	279	102,06	
573 - 697 "	32 36	19,901 34,990	20 32	12,23 30,61	
698 acres and over - et plus	70	34,220	32	,	
Corn for silage - Maïs à ensilage	30,228	980,610	22,793	722,06	
Total				94. 22	
1 - 17 acres 18 - 32 "	11,546 9,665	118,179 234,509	8,942 7,378	94,22 177,57	
33 - 72 "	6,749	313,024	4,813	222,83	
73 - 127 " 128 - 192 "	1,535 375	142,577 56,749	1,133 279	105,36 42,83	
193 - 362 "	264	65,007	187	46,49	
363 acres and over - et plus	94	50,565	61	32,74	
「ame hay – Foin cultivé			150 011	12 002 45	
Total	167,958	12,640,620	152,811	12,983,45	
1 - 47 acres	78,893	1,889,419	65,247 58,818	1,573,15 4,639,93	
48 - 127 " 128 - 277 "	63,738 20,114	4,940,189 3,579,557	22,273	3,989,48	
278 - 362 "	2,810	882,741	3,385 2,237	1,060,26	
363 - 572 " 573 - 1,197 "	1,726 590	760,029 433,231	762	562,12	
1,198 acres and over - et plus	87	155,454	89	175,48	
Canola (rapeseed) - Colza (canola)			07.015	c 40c 8c	
Total	24,804	3,471,547	37,315	6,496,86	
1 - 72 acres	8,585	385,181	9,815 9,394	451,26 908,97	
73 - 127 " 128 - 277 "	6,872 6,615	657,034 1,192,611	11,810	2,147,37	
278 - 572 "	2,249	819,585	5,022 1,093	1,871,95 822,56	
573 - 1,197 " 1,198 - 1,797 "	425 42	315,167 59,911	136	189,7	
1,798 acres and over - et plus	16	42,058	45	104,9	
Flaxseed - Lin					
Total	12,083	1,183,119	14,213	1,867,78	
1 - 72 acres	6,047	253,750	5,081	226,96	
73 - 192 " 193 - 362 "	4,844 919	550,998 230,941	6,579 1,851	777,39 472,88	
363 - 572 "	192	85,105	487	216,83	
573 acres and over - et plus	81	62,325	215	173,70	

TABLE 33. Farms Reporting Crops Classified by Area Reported, 1981 and 1986 - Concluded

TABLEAU 33. Fermes déclarant des cultures classées selon la superficie déclarée, 1981 et 1986 - fin

	. 19	181	1986		
Item - Détail	Farms	_	Farms		
	Fermes	Acres	Fermes	Acres	
		nu	mber - nombre		
Soybeans - Soja					
Total	10,655	699,095	12,633	956,683	
1 - 32 acres	4,074	72,149	4,312 3,415	81,513 157,764	
33 - 62 " 63 - 127 "	2,906 2,363	134,384 211,293	2,897	255,979	
128 - 277 " 278 - 572 "	1,108	196,010	1,588 363	284,655 133,245	
278 - 572 " 573 acres and over - et plus	177 27	63,812 21,447	58	43,527	
Potatoes - Pommes de terre					
Total	7,139	272,728	4,885	275,589	
1 - 17 acres	4,991	16,699	2,851	11,214	
18 - 47 "	745	22,354	669	19,999	
48 - 127 " 128 - 277 "	838 375	66,582 68,203	721 428	57,131 79,093	
278 - 362 "	79	25,018	96	30,392	
363 - 572 " 573 acres and over - et plus	68 43	30,795 43,077	81 39	36,571 41,189	
Mundand Sand Conince de mandando					
Mustard Seed - Graines de moutarde Total	1,767	217,817	2,961	453,653	
1 - 77 acres	678	34,854	736	39,940	
78 - 127 "	538	51,821	898 979	86,390 172,107	
128 - 277 " 278 - 362 "	425 · 67	73,047 20,514	188	58,103	
363 - 697 "	47	21,764	123	57,982	
698 acres and over - et plus	12	15,817	37	39,131	
Dry field peas - Pois secs de grande culture		154 454	2.000	227 040	
Total	2,082	156,656	3,062	327,040	
1 - 77 acres	1,274 717	50,233 80,216	1,397 1,307	60,931 151,552	
78 - 192 " 193 - 362 "	717	18,077	287	74,146	
363 acres and over - et plus	16	8,130	71	40,411	
Sugar beets - Betteraves sucrières					
Total	1,180	73,822	762	57,380	
1 - 47 acres	558	15,766	260	7,944	
48 - 77 " 78 - 127 "	318	18,964	234	14,086 15,911	
78 - 127 " 128 - 192 "	199 71	19,358 10,846	163 72	11,201	
193 acres and over - et plus	34	8,888	33	8,238	
Tree fruits - Arbres fruitiers					
Total	9,348	114,967	9,813	115,760	
1 - 7 acres	5,691	14,793	6,390	13,207	
8 - 32 " 33 - 127 "	2,868 724	43,766 41,409	2,585 770	41,310 44,514	
128 acres and over - et plus	65	14,999	68	16,729	
Vegetables - Légumes					
Total	13,208	289,646	11,758	288,058	
1 - 2 acres	4,619	4,883	4,201	4,818	
3 - 10 " 11 - 17 "	3,603 1,170	19,633 16,026	2,940 942	17,405 13,275	
18 - 32 "	1,564	37,758	1,363	33,597	
33 - 92 " 93 - 192 "	1,731 352	92,781 43,128	1,725 413	92,821 51,795	
193 - 572 "	138	40,158	145	43,566	
573 acres and over - et plus	31	35,279	29	30,781	

			·	
		,	·	
	·			
			•	
				· · · · .

# Section 4

Table 34. Selected Farm Data, Yukon and Northwest Territories, 1986

Tableau 34. Données agricoles sélectionnées, Yukon et Territoires du Nord-Ouest, 1986

	Unit		Northwest Territories	
Item - Détail	Unité	Yukon	Territoires du Nord-Ouest	
FARMS - FERMES				
Total number of farms - Nombre total de fermes	No nbre	38	i i	
Farms classified by size of farm - Fermes classées selon la taille de la ferme:				
Under 10 acres - Moins de 10 acres 10 - 69 acres	11 11	7 12	4 4	
70 ~ 129 "	11 (1 15 11	3 7	<u>-</u>	
130 - 179 " 180 - 239 "	11 11	<del>-</del>	-	
240 acres and over - et plus	11 11	9	3	
AREAS - SUPERFICIES				
Total area of farms - Superficie agricoles totale	ac. ha	14,444 5 845	3,356 1 358	
Use of farm land - Utilisation de la terre agricole:				
Total improved land - Superficie total des terres améliorées	ac.	1,887	815	
Under crops - En culture	ha ac.	764 1,330	330 736	
Farms reporting - Fermes déclarantes	ha No. – nbre	538 25	298 6	
Summerfallow - Jachères	ac.	400	52	
Farms reporting - Fermes déclarantes	ha No nbre	162 9	21 2	
Pasture - Pâturage	ac.	73	12	
Farms reporting - Fermes déclarantes	ha No nbre	30 9	5 2	
Other improved land - Autre terre améliorée	ac.	84	15	
Farms reporting - Fermes déclarantes	ha No. – nbre	34 32	6 7	
Total unimproved land - Superficie total des terres non améliorées	ac.	12,557	2,541	
Unimproved pasture - Pâturage non améliorée	ha ac.	5 082 5,030	1 028 1,017	
Farms reporting - Fermes déclarantes	ha No nbre	2 036 15	412 4	
Woodland - Terre à bois	ac.	5,845	114	
Farms reporting - Fermes déclarantes	ha No nbre	2 365 17	46 3	
Other unimproved land - Autre terre non		1 (92	1,410	
améliorée Farms reporting - Fermes déclarantes	ac. ha No nbre	1,682 681 15	571 2	
Irrigation				
Total area irrigated - Superficie totale irriguée	ac.	320 139	x	
Farms reporting - Fermes déclarantes	ha No. – nbre	129 10	x 1	
Fertilizer use – Engrais utilisés				
Total area fertilized - Superficie totale fertilisée	ac.	759 307	x x	
Farms reporting - Fermes déclarantes	ha No nbre	21	X 1	
Metric tonnes used – Tonnes métriques utilisées Farms reporting – Fermes déclarantes	No nbre No nbre	65 22	<b>x</b> 1	

Table 34. Selected Farm Data, Yukon and Northwest Territories, 1986 - Continued
Tableau 34. Données agricoles sélectionnées, Yukon et Territoires du Nord-Ouest, 1986 - suite

Item - Détail	Unit	V I	Northwest Territories Territoires de Nord-Ouest	
Item - Detail	Unité	Yukon		
Crops - Cultures				
Wheat, total - Blé, total	ac.	x	x	
Farms reporting - Fermes déclarantes	ha No nbre	x 1	x 2	
Dats for grain - Avoine-grain	ac.	x	-	
Farms reporting - Fermes déclarantes	ha No nbre	x I	- -	
Barley for grain - Orge-grain	ac.	x	-	
Farms reporting - Fermes déclarantes	ha No. – nbre	* 1	-	
Canola (rapeseed) - Colza (canola)	ac.	_	x	
Farms reporting - Fermes déclarantes	ha No. – nbre	-	x 1	
'ame hay - Foin cultivé	ac.	897	x	
Farms reporting - Fermes déclarantes	ha No nbre	363	x	
•		15	3	
Dats for fodder - Avoine pour fourrages	ac. ha	223 90	-	
Farms reporting - Fermes déclarantes	No nbre	10	-	
earley for fodder - Orge à fourrages	ac. ha	33 13	-	
Farms reporting - Fermes déclarantes	No nbre	4	-	
otatoes - Pommes de terre	ac. ha	16 6	9 4	
Farms reporting - Fermes déclarantes	No nbre	9	3	
ry field peas - Pois secs de grande culture	ac. ha	x	-	
Farms reporting - Fermes déclarantes	No nbre	<b>x</b> 1		
cootcrops for feed - Plantes-racines fourragères	ac.	x	-	
Farms reporting - Fermes déclarantes	ha No. – nbre	x 1	-	
ivestock and Poultry - Bétail et volaille				
otal cattle and calves - Bovins et veaux, total Farms reporting - Fermes déclarantes	No nbre	132 6	x I	
airy cows - Vaches laitières Farms reporting - Fermes déclarantes	11 H 11 H	x 2		
otal pigs - Porcs, total Farms reporting - Fermes déclarantes	11 11 11 11	24 6	-	
lorses and ponies - Chevaux et poneys Farms reporting - Fermes déclarantes	11 tt 11 .	69 11	x 3	
otal hens and chickens - Poules et poulets, total Farms reporting - Fermes déclarantes	tt 11 11 11	3,522 16	x 1	
urkeys - Dindons Farms reporting - Fermes déclarantes	11 II	185 8	-	
hicken production in 1985 - Production de poulets en 1985	9 H	1,766	×	
Farms reporting - Fermes déclarantes	" "	. 9	1	
urkey production in 1985 - Production de dindons en 1985 Farms reporting - Fermes déclarantes	11 11 11 11	135 5	-	
gg production in 1985 - Production d'oeufs en 1985	Doz douz.	14,624		

Table 34. Selected Farm Data, Yukon and Northwest Territories, 1986 - Concluded
Tableau 34. Données agricoles sélectionnées, Yukon et Territoires du Nord-Ouest, 1986 - fin

Item - Détail	Unit Unité	Yukon	Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest
Vegetables and greenhouses – Légumes et serres			
Total area of vegetables - Superficie totale des légumes	ac.	9	-
Farms reporting - Fermes déclarantes	ha No nbre	4 10	- -
Total area of greenhouses - Superficie totale des serres	sq.ft-pi.car. m <sup>2</sup>	19,380 1 800	x x
Farms reporting - Fermes déclarantes	No nbre	10	î
Selected farm vehicles - Données sélectionnées sur les véhicules de ferme			
Total tractors - Tracteurs, total Farms reporting - Fermes déclarantes	No nbre	54 27	16 8
Total trucks - Camions, total Farms reporting - Fermes déclarantes	H H **	59 33	16
lotal capital value - Valeur totale des biens en capital	\$	5,731,019	2,168,595
Value of land and buildings - Valeur de la terre et des bâtiments	u u	4,193,300	1,656,500
Value of machinery and equipment - Valeur des machines et du matériel	"	1,408,250	451,475
Value of livestock and poultry - Valeur du bétail et de la volaille	***	129,469	60,620
Farm business expenses and sales in 1985 - Dépenses et ventes de l'exploitation agricole en 1985			
Total farm business operating expenses - Total des dépenses d'opération de l'exploitation agricole	\$	653,255	140,348
otal value of agricultural products sold - Valeur totale des produits agricoles vendus	\$	487,091	108,411
per control of the co			
Off-farm work - Travail hors exploitation			
Fotal days of paid off-farm work - Nombre total de jours de travail hors exploitation rémunéré Farms reporting - Fermes déclarantes	days - jours No nbre	4,735 24	1,749

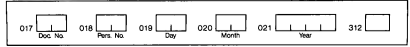
## Section 5

·		
·		

	OFFICE USE		СС	7	<b>7</b>									ror	VIAI O
					M	1	980	6 (	Ce	ns	SUS	8 (	<b>of</b>		
	ENSUS REPRES	SENTATIVE USE		╡ <b>┖</b> ┪	<b>┕┰┩</b>	L	۱gr	icl	ıltı	ur	е				
Farm Operator's	Residence			L	إلا	•	-9-				•				
PROV.	FED No.	EA No.	VN	Franc	cophone	B:									
001	002	003			us désirez 6; vous se										
					wish to •										nd ask for ut charge.
Hhid. No.	Agr. Quest. No.	Head Off	fice Use	CON	FIDENTIA	AL wher	comple	ted							
				ques	tionnaire.	Informat	ion derive	ed from	this qu	estion	naire v	/ill be t	reated i	n accord	ompleted ance with acy under
Form Hondowart	J L	J L			Act are su										
Farm Headquarte	FED No.	EA No.	VN		l Barrel										
007	008	009		The i	I Require nformatio Everyone	n sought						der the	author	ity of the	Statistics
				<u>ACI</u> .	Everyone	is requi	rea to pi	ovide	1115 11110	manc	<b>Я</b> Ι,				
				INSTRU	CTIONS									_	
				INSTRU											
holding (feedla	ts, greenhouses, nu	u operate a farm, ran rseries, institutional fa	ırms, mushroom	houses	3. Us	e your r	ecords, i	f possil	ole. Oth	nerwis	e, ente	r your	best e	stimate.	
and fur farms) of \$250 or m		ultural products duri	ng the past 12	months			nere reco							expense	s, sales,
2. Agricultural pro	oducts include any	of the following:			5. Do	not rep	ort fracti	ons exc	cept wi	nere s	pace h	nas be	en prov	ided.	
• livestock an	d poultry		ooms, greenhoo		• •					4		<b></b>			
<ul> <li>dairy produce eggs</li> </ul>	cts and		y products, and aring animals	d sod	<b>6</b> . Co	mpiete	only one	questic	onnaire	tor ea	acn pa	rtnersr	iip opei	rauon.	
• field crops			and beeswax		7. If y	ou requi	ire addition	onal que	estionn	aires o	or assis	tance	in com	pleting th	is ques- and you
• fruits and ve	egetables	• maple	products				nected t								
		<u>.</u>	I <b>-</b> 0	PERATOR	, JUNE	3, 198	6								
The operate	or is the person res	sponsible for the day	-to-day decisio	ns made in	the open	ation of	the holdi	ng.							
		partnership, enter the							partne	ır(s) in	Ques	tion 4.	)		
• Please be	sure only one agric	ultural questionnaire	is completed p	er holding.											
1. Name and ma	iling address of the	operator (Owner, to	enant or hired r	manager)											
	Family or la	ast name (print)	-											]	
	010	1 1 1 1 1	111	1 1	1 1	1 1	1 1	1	1 1	1	1 1	1	ı		
	Usual first	name and initials (pr	int)		<u> </u>								-1	1	
	011 P. O. Box	No., R.R. No., or n	ame of road or	r street			Ш		Ш						
	1			1 1	, ,		, ,								
	Name of po	ost office			11		11		Ш			Щ.		1	
	013	1 1 1 1 1		1 1	1 1	1 1	1 1	1		1		1	1		
	Postal Cod	le			<u> </u>									1	

#### OFFICE USE

015



II - RESIDENCE, JUNE 3, 1986
2. How many months did you (the operator) live on this holding during the past 12 months?
(Mark an "X" in the appropriate box.)
(a) 9-12 months
(b) 5-8 months
(c) 4 months or less
(d) Did not live on this holding
, 022 4
3. Did you operate this holding as of June 3, 1985 (one year ago)?
NO 023   2
III – TYPE OF ORGANIZATION, JUNE 3, 1986
(Mark an "X" in the appropriate box.)
Which of the following best describes this holding?      (a) INDIVIDUAL OR FAMILY HOLDING (Do not include partnerships and corporations)
PARTNERSHIP:
(b) with a written agreement
(c) with <b>no</b> written agreement (a verbal partnership)
Enter other partner(s) name(s) in the spaces provided below. (Use comments section if more space is required)
025 PARTNER
026 PARTNER
027 PARTNER
028 PARTNER
CORPORATION (A LEGALLY CONSTITUTED COMPANY):
(d) with the majority of the shares owned by you and your family
(e) with the majority of the shares owned by other person(s) or business
Enter corporation name in the space provided below.  O29 CORPORATION NAME
OTHER TYPES OF ORGANIZATION:
(f) Institution (e.g. Research Station, university farm, prison farm, etc.)
(g) Community Pasture, co-operative grazing association or grazing reserve 024 7
(h) Other (e.g. Hutterite Colony, Trust or Estate, etc.) Specify
If you have indicated more than one box to describe your organization, please explain in the comments section below.
COMMENTS
500 1

					Г			
ACRES	030	DR.	1			CONVERSION F		
1							e = 0.40 hed e = 1.18 arp	
HECTARES	031	DR	1			1 hectare = 2.5 acres 1 hectare = 2.9 arpents		
							ent = 0 85 a ent = 0.34 h	
ARPENTS	032		1		[	r arp	ent – 0.34 n	ectares
	(QUEBE	EC ONLY)		<u></u>				
	IV - LOCA	ATION: ARI	EA OWNED, I	RENTED OR	LEASED, J	JNE 3, 1986		
ocation								
nclude all the land you operate i		and, grazing	and pasture lar	nd, summerfalle	ow, woodland	and wasteland.		
<ul> <li>List each lot, section or part se Include all land operated, wi</li> </ul>		rented or le	ased from othe	ers.				
Do not include land you ren								
List on the top line the parcel If more space is required, plea						cated.		
The more opace to required, prod								
		AREA AN	D DESCRIPTIO	N OF LAND Y	OU OPERAT	T	Rented or	
				Meridian	Owned	from Governments	Leased from Others	AREA
Quarter and Section or Lot Number	То	wnship	Range or Concession	(Western Provinces only)	Mark an "	Mark an "X" in the appropriate b		AREA (acres, hectal or arpents)
503	504	i	505			i		
Headquarters						· .		
								<u> </u>
	l l			!	H —		1	
							0.	
								033

(b) AREA RENTED OR LEASED from sources other than governments (Include land operated by you on a cash or share rent basis)

#### V - AREA OF FIELD CROPS

<ul> <li>Report the total area of the various crops seeds</li> </ul>	d or to be seede	d for harvest in 1986, eve	n if they were sown or plan	nted in an earlier year.
GRAINS	Area	OILSEEDS		Area
10. Hard red spring wheat	037	29. Canola (Rapeseed	))	056
11. Durum wheat	038			057
	039			058
12. Utility wheat	040	31. Soybeans		059
13. Soft white spring wheat	041	32. Sunflowers		
14. Other semi-dwarf spring wheats (e.g. HY320)				
Specify	042	OTHER CROPS		
<ul><li>15. Winter wheat (remaining for harvest in 1986)</li><li>16. Oats for grain (Report oats to be cut for green feed,</li></ul>	043	-		060
hay or silage in Question 25)	044	4	r sale	061
17. Barley for grain (Report barley to be cut for green feed, hay or silage in Question 26)	045			062
18. Mixed grains for grain (two or more grains sown together)			ans (Report silage in Questi	063
19. Corn for grain (Report corn for silage in Question 23. Report sweet corn in Question 69)	046		e.g. yellow eye, kidney, etc	064
20. Fall rye (remaining for harvest in 1986)	047		port canning peas in Questi	065
	048	39. Tobacco		
21. Spring rye	049	40. Lentils		
22. Buckwheat		41. Sugar beets for su	ugar	
HAY AND FODDER CROPS	050	42. Millet for grain		069
23. Corn for silage		43. Triticale		1 ' '
24. All tame hay cut or to be cut for hay or silage	051	44. Canary seed (grow	vn for bird seed)	
•	052	45. Root crops for fee	d	
25. Oats cut or to be cut for green feed, hay or silage	053	46. Safflower		074
26. Barley cut or to be cut for green feed, hay or silage.	054	47. Caraway seed		075
<ol> <li>Other fodder crops cut or to be cut for green feed, hay or silage (e.g. sudan, sorghum, etc.)</li> </ol>		48. Forage seed (to be	e harvested in 1986 for se	ed) 076
Specify	055	49. Other field crops (	e.g. coriander, peanuts, etc	
28. TOTAL area of grains, hay and fodder crops (Total of Questions 10 to 27)		50. TOTAL area of oil (Total of Questions	seeds and other crops s 29 to 49)	077
W 50070	VEGET 1 D. CO.			
VI – FRUITS,	VEGETABLES,	SOD AND NURSERY P		
51. Do you grow any tree fruits, cultivated berries, grapes sod or nursery products for sale?	s, vegetables,	YES 078	1 Answer Question	ns 52 to 97
TREE FRUITS		NO 078	2 Skip to Question	98
<ul> <li>Do not include trees that are abandoned.</li> <li>Report the area to the nearest tenth (e.g. 5 %<sub>0</sub>)</li> </ul>		Bearing	Non-bearing	Area on June 3, 1986
<b>52.</b> Apple		079	080	081 Ao
53. Pear		082	083	084 /so
54. Plum and prune		085	086	087 /so
		088	089	090
		091	092	093
56. Cherry (sour)		094	095	096
57. Peach		097	098	099
<ul><li>58. Apricot</li><li>59. Other tree fruits (e.g., filbert nuts, nectarines, etc.)</li></ul>		100	101	102
Specify	-		_L	103
60. TOTAL area of tree fruits				. Ao

CUL.		EGETABLES, SOD AND D GRAPES (grown for sale	Total area under cultivation in 1986		Area harvested or to be harvested in 1986			
	• Report the area to the	he nearest tenth (e.g. 5 %	o)		104	!	105	1.
61.	Strawberries				106	1/10	107	/10
62.	Raspberries				108	/10	109	/10
63.	Grapes					/10		/10
64.	Blueberries (cultivated	high and low bush)	110	Λο	111	1/10		
85	Cranharriae		112	1 40	113	1 10		
		es (e.g., saskatoons, logan			114	/10	115	/10
67.	TOTAL area of cultive	ated berries and grapes.			116	/10		
	ETABLES (grown for s	sale)	should be reported in Ques					
		Asparagus harvested or to be harvested in 1986	Total area under cultivation in 1986				Total area und cultivation in 19	
20	Asparagus	117	118	82. Broccoli			132	1 /10
	Asparagus	•	119	<b>5.</b> 5.0000			133	/10
69.	Corn, sweet		120	Jos Oquan			134	-
70.	Tomatoes		121	24. Zuocimii			135	//
71.	Cucumbers		122	85. Pumpkins			136	1 /10
72.	Cabbage		123	86. Green onions (sha	llots)		137	- i Ac
73.	Beans (yellow (wax) o	or green)	124	87. Radishes .			138	1 /10
74.	Carrots		ho	88. Brussels sprouts				1 10
	Green peas (Report d		125	89. Rhubarb			139	¦ A
	Question 30)		126	1			140	/10
76.	Beets		127	1			141	1
77.	Cauliflower		128	91. Celery			142	1
78.	Onions (dry)		129	92. Spinach			143	- i 📶
79.	. Peppers		A		nelons		144	A
80	Butahagae (turnine)		130	94. Other vegetables Specify				1
	Lettuce		131	95. TOTAL area of veg (Total of Questions	getables under cultiva s 68 to 94)	tion	145	h
SOF	AND NIBSERV BROF	OUCTS (grown for sale)						
	• Include total area u						Area 146	
96.	. Sod grown for sale .					•	147	
97.	. Nursery products (Inc	clude area of cut flowers, I	oulbs, shrubs, trees, vines,	ornamentals, etc. grown	out of doors)			
		VII - S	UMMARY OF LAND IN	1986			Area	
LAN	ID IN CROPS						148	
98.	. TOTAL of the areas	reported in Questions 28	50, 60, 67, 95, 96 and 97				149	
	IER LAND							
99.	<ul> <li>Summerfallow (Land control weeds or cons</li> </ul>	from which no crop will be serve moisture. <b>Do not Inc</b>	harvested in 1986, but wh lude idle land which has no	nich instead will be cultiva ot been worked or spraye	ited, worked or spraye d for more than one ye	d to ear.)	150	
100.			by seeding, draining, irriga		or weed control. Do no			
101.	. Other improved land	(farm buildings, barnyards,	lanes, home gardens, green	nhouses, mushroom house	es, improved idle land, e	etc.)	151	_
102	. Unimproved land for	pasture, grazing or hav (	Include native pasture, nat	ive hay, rangeland, grazal	ble bush, etc.)		152	
	-		bush, tree wind-breaks)				153	
	•	-					154	
l	. TOTAL land area (To	otal of Questions 98 to 10	shes, wasteland and all other  4) (This total must equal the second seco	ne total area of the holdin	g or operation reported	d in	155	:
1								

VIII - GREENHOUSES AND MUSHROOM HOUSES, JUNE 3, 1986	
106. Are you growing any greenhouse products or mushrooms for sale?	7 to 109
NO 156 2 Skip to Question 110	,
107. Are you reporting in square feet or square metres?  ( Square feet 157 1	İ
Please mark an "X" in the appropriate box  Square metres 157 2	
Greenhouses  108. Area on June 3, 1986 under glass, plastic or other protection for each of the following:	Area
(a) Flowers (e.g. cut flowers, bedding and potted plants, etc.)	
(b) Vegetables (e.g. cucumbers, tomatoes, etc.)	159
	160
(c) Vegetable transplants for sale	161
(d) Other (e.g. tree seedlings) Specify	
	Area
Mushroom Houses	162
109. TOTAL growing area for mushrooms on June 3, 1986	
IX - POULTRY	
• Include all poultry on this holding, regardless of ownership.	
<ul> <li>Include production for use at home.</li> <li>Do not include poultry owned by you but kept on a holding operated by someone else.</li> </ul>	
PART 1 - POULTRY NUMBERS  YES 163 1 Answer Questions 111 to 117	
110. Are there any poultry on this holding?  NO 163 2 Skip to Question 118	M
HENS AND CHICKENS	Number June 3, 1986
111. Pullets and pullet chicks, under 20 weeks, intended for laying	164
	165
112. Hens and pullets, 20 weeks and over, kept for laying	166
113. All other chickens (roosters, chicks, roasters, broilers, fryers, etc.)	167
114. TOTAL chickens (Total number reported above)	
Add Hawara of the hard and millete 20 weeks and supply (Occapited 110) made on facilitized and face betches 2	168
115. How many of the hens and pullets, 20 weeks and over (Question 112) produce fertilized eggs for a hatchery?  (i.e. hatchery supply flock)	
OTHER POULTRY	169
116. Turkeys (all ages)	170
117. Other poultry (e.g. geese, ducks, pheasants, guinea fowl, etc.) Specify	
PART 2 - POULTRY PRODUCTION	Total Production
118. Were there any turkeys, chickens, or chicken eggs YES 171 1 Answer Questions 119 to 121	during 1985 (include all market-
produced on this holding in 1985?  NO 171 2 Skip to Question 122	ings and home use)
	172 Dozens of eggs
119. TOTAL chicken egg production during 1985	173 Number of birds
120. TOTAL chicken production during 1985 (Include roosters, roasters, broilers, fryers, and spent hens)	174 Number of birds
121. TOTAL turkey production during 1985	
COMMENTS	
	501 1

#### X - LIVESTOCK, JUNE 3, 1986

Include all animals on this holding, regardless of ownership.

• Include any animals owned by you but pastured on a community pasture, grazing co-op or public land.

• Do not include animals owned by yo	ou but k	ept on a	farm, rar	nch or feedlot operated by someone else.	
PART 1 - CATTLE AND CALVES	1	. [.==		7	
122. Are there any cattle or caives on this holding?	YES		2	Answer Questions 123 to 129  Skip to Question 130	Number
123. Bulls, 1 year and over				<b>_</b>	176
	for <b>dair</b>	y purpos	es		178
124. Cows (include heifers which have calved): (b) mainly	for <b>bee</b>	f purpos	es		179
	a) raise	ed for <b>da</b>	iry herd	replacement	
125. Heifers, 1 year and over (which have never calved): (	b) raise	ed for be	ef herd r	replacement	180
				or as <b>feeders</b>	181
			_	•	182
126. Steers, 1 year and over				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	183
127. Calves, under 1 year					184
128. TOTAL cattle and calves (Total number reported above)					185
129. Of the cattle and calves reported above how many are pure	bred re	egistered	i animals	s?	
PART 2 - PIGS	,				
130. Are there any pigs on this holding?	YES	186	1	Answer Questions 131 to 135	
	( ио	186	2	Skip to Question 136	Number 187
131. Boars, 6 months and over		<i>.</i>			188
132. Sows for breeding and bred gilts					189
(a) Under 45 lbs (20 kg) (include suc	kling pi	gs) .			
133. All other pigs: (b) 45 to 130 lbs (20 to 60 kg)					190
(c) Over 130 lbs (60 kg)					191
( (a) Grain 100 los (00 kg)					192
134. TOTAL pigs (Total number reported above)					193
135. Of the pigs reported above how many are purebred registe	ered an	imals? .			193
PART 3 - SHEEP AND LAMBS	,		r r		
136. Are there any sheep or lambs on this holding?	YES	194	1	Answer Questions 137 to 141	
	( NO	194	2	Skip to Question 142	Number 195
137. Rams, 1 year and over					196
138. Ewes and wethers, 1 year and over					197
139. Lambs, under 1 year					198
140. TOTAL sheep and lambs (Total number reported above)					190
141. Of the sheep and lambs reported above how many are pure	ebred r	egistere	d animal:	s?	199
PART 4 - OTHER LIVESTOCK	,			_	
142. Are there any other livestock on this holding?	YES	200	1	Answer Questions 143 to 149	
742 786 didio ary other modest or the modify.	No	200	2	Skip to Question 150	Number 201
143. Horses and ponies (all ages)				<del>-</del> 	
144. Goats					202
145. Rabbits					203
					204
146. Mink					205
147. Fox					206
148. Colonies of bees					207
149. Other livestock (e.g. chinchillas, donkeys, etc.) Specify					L

	XI - COMMERCIAL FERTILIZER USE, 1985										
150.	Was any commercial fertilizer applied on the land you	u operated in 1985?	5	YES	208	1	An	swer C	Questions	151 to 152	
			)	NO	208	2	sk	tip to Q	uestion 1	153	
	Include only commercial fertilizers.     Do not include manure or lime.										
	• Report the area only once, no matter how many ap	oplications were made.									_
										Area Fertilize	ed
151.	TOTAL area fertilized in 1985 (Include areas under	crops, hay, pasture, e	tc.)							200	
											_
										Tonnes (2200 lbs =	
152.	How many metric tonnes of the following forms or ty	pes of fertilizer were a	applied on this	land in	1985	>				metric tonn	9)
	(a) Dry granular (bagged and bulk)									210	1/10
										211	1 10
	(b) Pressurized liquid or gas (including anhydrous ar	nmonia)								212	
	(c) Non pressurized liquid			•						213	/10
	(d) Suspensions (a fluid requiring agitation)										/10
•		XII – SPRAYING AN	D DUSTING	, 1985							
			(	YES	214	1	7 Ar	nswer C	Question	154	
153.	Was any chemical spray or dust applied to the land	you operated in 1985	? {	NO	214	2	=		uestion		
	<ul> <li>Include herbicides, insecticides and fungicides.</li> <li>Include all areas sprayed or dusted, whether crop</li> </ul>	land nasture or summ	erfallow etc								
	Do not include seed treatments.	larry pasters or comm									
154	Land or crop area sprayed or dusted in 1985.									Area 215	
134.	(a) for control of weeds and brush (Report the area	only once, no matter	how many ap	plicatio	ns were	made.)					
										216	
	(b) for control of insects and disease (Report the area only once, no matter how many applications were made.)										
										74.6.Q=	
		XIII – IRRIGA	TION, 1985				_			Pa. A. 40 <sup>10</sup>	
155.	. In 1985, was any of the land you operate irrigated i		(	YES	217	1	╡¨			s 156 to 157	
155.	Do not include ditches and equipment used exclu	by any controlled mean	ns?	YES	217	1 2	╡¨		Questions		
155.		by any controlled mean	ns?		_		╡¨				
	Do not include ditches and equipment used exclu	by any controlled mean	ns?	NO	217	2	SI	kip to C	Question	158	
	Do not Include ditches and equipment used exclu     Report the area only once, no matter how many a In 1985, how much land was irrigated	by any controlled mean sively for drainage. pplications were made Area Irrigated	ns? {	NO ate the	217	2	Sk r irriga	kip to C	Question	225	1
	Do not include ditches and equipment used exclu     Report the area only once, no matter how many a In 1985, how much land was irrigated using the following systems?	oy any controlled mean sively for drainage. pplications were made Area Irrigated 218	157. Indic	NO ate the	217	2 s of you	Si Si si si si si si si si si si si si si si	kip to C	Question	158	1
	Do not include ditches and equipment used exclu     Report the area only once, no matter how many a In 1985, how much land was irrigated using the following systems?  (a) Flood  (b) Hand Move	by any controlled mean sively for drainage. pplications were made Area Irrigated	157. Indic (a) I	NO ate the rrigation River, S	217	2 s of your	Si Si si si si si si si si si si si si si si	kip to C	Question	225	ᅴ
	Do not Include ditches and equipment used exclu     Report the area only once, no matter how many a In 1985, how much land was irrigated using the following systems?  (a) Flood  (b) Hand Move  (c) Wheelroll	oy any controlled mean sively for drainage. pplications were made Area Irrigated 218	157. Indic (a) I (b) f	NO ate the rrigation River, S .ake or	source Districtream of	2 s of your	si si si si si si si si si si si si si s	ation w	Question	225	1
	Do not include ditches and equipment used exclu     Report the area only once, no matter how many a In 1985, how much land was irrigated using the following systems?  (a) Flood  (b) Hand Move	py any controlled mean sively for drainage. pplications were made  Area Irrigated 218 219	157. Indic (a) (b) f (c) (d) (	NO ate the rrigation River, S ake or Grounds	source Districtream of Reserv	s of your	si si si si si si si si si si si si si s	ation w	ater:	225 226 227	1
	Do not include ditches and equipment used exclusive Report the area only once, no matter how many as In 1985, how much land was irrigated using the following systems?  (a) Flood  (b) Hand Move  (c) Wheelroll  (d) Pivot  (e) Volume Gun or Giant Gun	py any controlled mean sively for drainage. pplications were made  Area Irrigated 218 219 220	157. Indic (a) (b) f (c) (d) (	NO ate the rrigation River, S ake or Grounds	source Districtream of Reserv	s of your	si si si si si si si si si si si si si s	ation w	ater:	225 226 227 228	1
	Do not Include ditches and equipment used exclusive Report the area only once, no matter how many as In 1985, how much land was irrigated using the following systems?  (a) Flood  (b) Hand Move  (c) Wheelroll  (d) Pivot  (e) Volume Gun or Giant Gun  (f) All other means (e.g. solid sets, etc.)	py any controlled mean sively for drainage. pplications were made  Area Irrigated 218 219 220 221	157. Indic (a) (b) f (c) (d) (	NO ate the rrigation River, S ake or Grounds	source Districtream of Reserv	s of your	si si si si si si si si si si si si si s	ation w	ater:	225 226 227 228	1
	Do not include ditches and equipment used exclusive Report the area only once, no matter how many as In 1985, how much land was irrigated using the following systems?  (a) Flood  (b) Hand Move  (c) Wheelroll  (d) Pivot  (e) Volume Gun or Giant Gun	py any controlled mean sively for drainage. pplications were made  Area Irrigated 218 219 220 221	157. Indic (a) (b) f (c) (d) (	NO ate the rrigation River, S ake or Grounds	source Districtream of Reserv	s of your	si si si si si si si si si si si si si s	ation w	ater:	225 226 227 228	1
	Do not Include ditches and equipment used exclusive Report the area only once, no matter how many as In 1985, how much land was irrigated using the following systems?  (a) Flood  (b) Hand Move  (c) Wheelroll  (d) Pivot  (e) Volume Gun or Giant Gun  (f) All other means (e.g. solid sets, etc.)	py any controlled mean sively for drainage. pplications were made  Area Irrigated 219 220 221 222	157. Indic (a) (b) f (c) (d) (	NO ate the rrigation River, S ake or Grounds	source Districtream of Reserv	s of your	si si si si si si si si si si si si si s	ation w	ater:	225 226 227 228	1
	Do not include ditches and equipment used exclusive Report the area only once, no matter how many as in 1985, how much land was irrigated using the following systems?  (a) Flood  (b) Hand Move  (c) Wheelroll  (d) Pivot  (e) Volume Gun or Giant Gun  (f) All other means (e.g. solid sets, etc.)  Specify  (g) TOTAL area irrigated	py any controlled mean sively for drainage. pplications were made  Area Irrigated 219 220 221 222	157. Indic  (a)    (b)    (c)    (d) (	NO  NO  NO  NO  NO  NO  NO  NO  NO  NO	source  District  Reserv  Reserv  Water (v	s of your	si si si si si si si si si si si si si s	ation w	ater:	225 226 227 228	1
156.	Do not include ditches and equipment used exclusive Report the area only once, no matter how many as in 1985, how much land was irrigated using the following systems?  (a) Flood  (b) Hand Move  (c) Wheelroll  (d) Pivot  (e) Volume Gun or Giant Gun  (f) All other means (e.g. solid sets, etc.)  Specify  (g) TOTAL area irrigated	py any controlled mean sively for drainage. pplications were made  Area Irrigated 218 219 220 221 222 223 224  XIV - SUBSURFACE	157. Indic  (a)    (b)    (c)    (d) (	NO  NO  NO  NO  NO  NO  NO  NO  NO  NO	source  District  Reserv  Reserv  Water (v	s of your	si si si si si si si si si si si si si s	ation w	ater:	225 226 227 228 229 229	1
156.	Do not include ditches and equipment used exclusive Report the area only once, no matter how many as in 1985, how much land was irrigated using the following systems?  (a) Flood  (b) Hand Move  (c) Wheelroll  (d) Pivot  (e) Volume Gun or Giant Gun  (f) All other means (e.g. solid sets, etc.)  Specify  (g) TOTAL area irrigated  Is there a subsurface drainage system on the land years.	py any controlled mean sively for drainage. pplications were made  Area Irrigated 218 219 220 221 222 223  XIV - SUBSURFACE	157. Indic  (a)    (b)    (c)    (d) (	NO  NO  NO  NO  NO  NO  NO  NO  NO  NO	source  District  District  Reserve  Reserve  Griffy	s of your	si si si si si si si si si si si si si s	ation was	ater:	225 226 227 228 229 229	1
156.	Do not include ditches and equipment used exclusive Report the area only once, no matter how many as in 1985, how much land was irrigated using the following systems?  (a) Flood  (b) Hand Move  (c) Wheelroll  (d) Pivot  (e) Volume Gun or Giant Gun  (f) All other means (e.g. solid sets, etc.)  Specify  (g) TOTAL area irrigated	py any controlled mean sively for drainage. pplications were made  Area Irrigated 218 219 220 221 222 223  XIV - SUBSURFACE	157. Indic  (a)    (b)    (c)    (d) (	NO  NO  NO  NO  NO  NO  NO  NO  NO  NO	source District Reserve (v	s of your t or Worl r Creek oir .	si si si si si si si si si si si si si s	ation was	Question  ater:	225 226 227 228 229 229	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

#### XV - FARM VEHICLES, MACHINERY AND EQUIPMENT, JUNE 3, 1986

- Report only vehicles, machinery and equipment used in the farm business.
- Report all vehicles, machinery and equipment on the land you operated on June 3, 1986, regardless of ownership.
- If equipment is owned on a share basis, report it only if it is located on this holding.
- Do not include equipment no longer used in the farm business.
- "Present market value" is the amount this machine or piece of equipment would bring at an auction sale in your district.

		Two Wheel Drive	Four Wheel Drive	Total Pre Market V	
		Total	Number	(dollars	
••	Trades (a) Units 20 a har har (45 has (and discounted baseline)	232	233	234	
ou.	Tractors: (a) Under 20 p.t.o. hp. (15 kw) (including garden tractors)	235	236	237	
	(b) 20-49 p.t.o. hp. (15-37 kw)	238	239	240	
	(c) 50-99 p.t.o. hp. (38-74 kw)	241	242	243	
	(d) 100-149 p.t.o. hp. (75-111 kw)	244	245	246	
	(e) 150-224 p.t.o. hp. (112-167 kw)	247	248	249	
	(f) Over 224 p.t.o. hp. (167 kw)				
31.	Farm Trucks (include only trucks used in the farm business):		Total Number	251	
	(a) Pick-ups and vans				
	(b) Other single axle		252	253	
			254	255	$\neg$
	(c) Other (tandem axle, tag, etc.)		256	257	$\dashv$
32.	Cars and station wagons		258	259	
3.	Grain combines: (a) Self-propelled		260	261	
	(b) Pull type		262	263	
64.	Swathers (report mower-conditioners in Question 166): (a) Self-propelled		264	265	
	(b) Pull type	,. ,	266	267	
35.	Balers (report field stack makers in Question 170): (a) making bales less than 200 lbs (	90 kg)			
	(b) making bales 200 lbs (90 kg) or	more	268	269	
			270	271	
30.	Mower-conditioners		272	273	
87.	Forage crop harvesters		274	275	
68.	Grain dryers		276	277	$\dashv$
69.	Potato harvesters			278	
70.	All other farm machinery and equipment	s; specialized harve	esters; wagons; shop quipment; packaging		
71.	TOTAL value of all farm vehicles, machinery and equipment (Total of values reported in	in Questions 160 t	to 170)	279	
<b>'2</b> .	Do you have a <b>computer</b> on your farm holding used principally in managing your farm bus	siness?	YES 280 1 NO 280 2	]	

- Include the value of the farm dwellings and the value of any land or buildings rented or leased from the government or others.
- Do not include the value of any land, buildings or farm dwellings rented or leased to others.

(dollars only)

173. What is your estimate of the present market value of the land and buildings you operate?.....

#### XVII - FARM BUSINESS EXPENSES, 1985 (calendar year)

- The following questions deal with farm operating expenses during 1985, whether already paid or to be paid by you or others.
- Your account books or your completed income tax form, if available, would be useful in completing this section.
- In cases where records are not kept on a calendar year basis, expenses should be reported for the last complete fiscal year.
- Do not include costs of products purchased for resale.

		Amount (dollars only)	,
174.	Rent or leasing expenses for agricultural land and buildings rented or leased from governments and others:	282	00
	(a) Cash basis (Include community pasture and grazing fees)	283	100
	(b) Share rent or rent-in-kind (estimated dollar value).	284	00
175.	Cash wages for hired farm labour (Includ⊌ family wages, and contributions made on behalf of all employees for C.P.P., O.P.P.,	201	
	Unemployment Insurance and Worker's Compensation; do not Include wages paid for housework. Report custom work and contract work in Question 181):		00
	(a) Cash wages paid to family members	285	00
	(b) Cash wages paid to non-family members	286	00
176	Interest paid on farm loans, mortgages and credit from suppliers (Do not report payment of principal or amount of debt outstanding)	200	00
170.	Interest paid on faith loans, mortgages and credit from suppliers (no not report payment or principal or amount or decir obtaining)	287	
177.	Machinery expenses (farm business share) for operating cars, trucks and farm machinery:		
	(a) Fuel, oil and lubricants before rebates are received (Report fuel for heating and crop drying in Question 183)	288	00
	(b) Repairs, maintenance, license, registration and insurance (Include parts and labour costs)	1 200	00
	(b) Nepails, maintenance, icense, registration and instraince (instraince parts and instrain cooling).	289	
178.	Crop expenses:  (a) Fertilizer and lime purchases (Include custom spreading costs if included in the purchase price)		00
	(b) Chemicals to control all types of weeds, plants, insects, rodents, etc. (Include herbicides, insecticides, fungicides and other	290	00
	pesticides)	291	00
	(c) Seed and seedling purchases (Include seed treatment and cleaning costs if included in the purchase price; do not Include the value of homegrown seed and seed bought for resale)	292	00
		292	
179.	Livestock expenses:		00
	(a) Feed and supplement purchases (Include hay or straw purchased for feed; do not include the value of homegrown feed)	293	
	(b) Livestock and poultry purchases	294	00
	(c) Veterinary services, medicines and artificial insemination	_	00
		295	00
	Small containers, twine and wire (Include baskets, sacks, bags, egg cartons, flower pots, baler and binder twine, baling wire, etc.)	296	100
181.	Custom work, contract work and machine rental (Include combining, trucking, grain drying, feedlot cleaning, etc.; do not Include capital expenses where benefits are spread over many years such as land clearing)	297	00
182.	Electricity (Include farm business share of house expenses; do not include installation costs)		00
	Fuel for heating and crop drying (Include farm business share of house expenses; do not include fuel expenses for operating motor	298	00
	vehicles and farm machinery; do not include installation costs)	299	
184.	All other farm business operating expenses (Include repairs and maintenance to farm buildings and fences, taxes, telephone, irrigation levies, crop and property insurance, legal and accounting fees, etc.; do not include depreciation or capital cost allowance.)		
	Specify		00
	-,,	300	
185.	TOTAL farm business operating expenses (Total of Questions 174 to 184)		00
186.	Have any of the above Ilvestock expense Items reported in Question 179 been supplied and paid for by a	301 1	
	company or co-operative with which you have a production contract?	301 2	

XVIII - HIRED A	AGRIC	ULTURAL	LABC	OUR, 1985			
187. Did you employ hired agricultural labour in 1985?	YES	302	1	Answer Questi	on 188		
	NO	302	2	Skip to Question	on 189		
<ul> <li>Include only persons 15 years of age and over.</li> <li>Do not include housework or custom work and other non-agri</li> <li>Calculate and record the total number of weeks of labour durin as 5 weeks of labour.</li> </ul>			ple 5 p	people hired for a	one week are reported		
						Total weeks	3
188. TOTAL weeks of paid labour during 1985:						303	
(a) hired on a year round basis						304	
(b) hired on a seasonal or temporary basis						<u> </u>	
XIX - FOREST PF	RODUC	TS AND I	APLI	E TAPPINGS			
189. Did you harvest any forest products for sale or tap any maple trees?	YES	305	1		ons 190 to 191		
	( NO	305	2	Skip to Question	on 192	Value (dollars only	()
190. Value of forest products sold in 1985. (Include Christmas trees fence posts, pilings, etc. Do not include maple products)			ood, lo	gs,		306	00
						Number	
101 Number of tane made on manie trace in the spring of 1096						307	
191. Number of taps made on maple trees in the spring of 1986							
XX - VALUE OF AGRICU In cases where records are not kept on a calendar year basis, sales s							
Include:	SHOULU L	be reported	101 111	e last complete i	iscar year.		
sales of all agricultural products (See page 1, Instruction 2).							
<ul> <li>the value of the landlord's share of products sold (share rent).</li> <li>any Canadian Wheat Board payments received during 1985 regardle</li> </ul>	ess of th	ne crop vea	ar to w	hich they apply.			
cash advances for stored crops, patronage dividends, crop insurance	e, stab						
<ul> <li>any Marketing Board and/or Agency payments received during 1985</li> <li>direct sales — roadside stands, farmers' markets, pick your own, et</li> </ul>							
Income from custom work and machine hire.							
Do not include:							
sales of capital items (e.g. land, buildings or machinery).     sales of products received from land rented or leased to others.							
value of forest products sold.						Value (dollars only	()
products bought for resale.  192. TOTAL (gross) value of agricultural products sold from this oper.	ation du	ring 1985				308	00
XXI - OFF-I	FANN	WORK D	YES	309 1	1		
193. Did you work off this holding in 1985?		{	NO .	309 2	Answer Question 194		
Convert part days to full days on the basis of an 8 hour day.		,	.,,	503   2	J		
For example: 2 days of 4 hours is equal to 1 day						Days	
194. How many days did you (the operator) work off this holding at:  (a) paid agricultural work?					.,	310	
(b) paid non-agricultural work?						311	
(a) paid not agreed work							
	COM	IMENTS					
						502	1
	-						—
					•		
		_			<del></del> -		
						·	

#### REASONS WHY QUESTIONS ARE ASKED

The Census of Agriculture is conducted once every five years and to be successful requires the participation of all farm operators.

Surveys and administrative records do provide some information regarding Canadian agriculture but it is the Census of Agriculture that provides statistical information on all farms on a consistent basis across Canada.

The following material explains the reasons for asking specific questions. However, it should be noted that each question in conjunction with others enables one to ascertain the importance and well-being of Canadian agriculture in relation to the total economy and to evaluate the impact of agricultural policies and programs.

An individual farmer's completed questionnaire is not made available to anyone except persons sworn to secrecy under the Statistics Act; however, the information provided will be combined with that of other farms and will be published.

#### Section I. Question 1 - Operator

Correct names and addresses are required to ensure that all farms are included and to avoid duplication.

#### Section II. Question 2 - Residence

This question identifies whether the farm operator lives on the holding. Data are used in conjunction with Census of Population data to enable social and economic comparison between rural farm, rural non-farm and urban populations.

#### Section II, Question 3 - Operation of Holding One Year Ago

This is principally an office-use question used to explain figures reported by new farm operators in response to questions that refer to the previous year.

#### Section III, Question 4 - Type of Organization

This information is used to categorize Canadian farms according to their business organization (e.g. individual farm, corporation), it is needed by departments of agriculture, farm organizations and others for analysis of the structure of the farming industry in Canada (e.g. is the number of corporate farms increasing?). Corporate names and names of partners are used to identify and correct situations where duplicate questionnaires are received for the same holding.

#### Section III, Question 5 - Land Area Units (acres, hectares, arpents)

This question gives the respondent a choice in the unit of land measure to be used in completing the questionnaire.

## Section IV, Questions 6 to 9 – Location: Area Owned, Rented or Leased

These are principally office-use questions used to ensure complete farmland coverage by the Census and the correct identification of the farm headquarters. The split between "leased from governments" and "rented or leased from sources other than governments" ensures that all lands rented or leased are included.

## Sections V and VI, Questions 10 to 97 - Area of Field Crops and Horticultural Products

Information on crop areas provides estimates of the total area of the various crops for Canada, the provinces and sub-provincial areas once every five years. The Census data provide the basis for making annual estimates of crop production. This information is essential for estimating agricultural production available for both the domestic and international markets and is used by organizations that are involved in marketing.

The Census is the key source for accurate estimates of infrequently occurring crops such as millet and triticale. The distinctions between "bearing" versus "non-bearing" trees and "area under cuttivation" versus "area harvested or to be harvested" for bemies, grapes and asparagus are required to forecast future production.

#### Section VII, Questions 98 to 105 - Summary of Land

The various breakdowns (e.g. improved land, unimproved land) provide an indication of land utilization. This information is important for government departments and farm organizations in comparing trends in land use patterns across Canada and over time

## Section VIII, Questions 106 to 109 - Greenhouses and Mushroom Houses

Production area estimates for greenhouse products and mushrooms are used by the public sector and by farm associations to monitor changes in capacity and supply.

#### Sections IX and X, Questions 110 to 149 - Poultry and Livestock

Questions on the number, type and age of livestock and poultry provide essential information for estimating inventories, production and future supplies of animals and animal products for domestic consumption and export. The Census provides the basic building block from which annual estimates are made. The information is vital for international negotiations on trade and for the efficient operation of the domestic market. This information is often used directly by farmers to make production and marketing decisions and in the form of market analysis and agricultural outlooks provided by government departments, private firms and the farm media. Age and weight breakdowns are used to distinguish between present and future production.

Questions 129, 135 and 141 (purebred registered animals) are included in the Census because of the importance of the export market for high quality Canadian livestock.

The question on the number of horses, goats, rabbits and other specialty livestock on farms provides specialty livestock producers with basic information about their sector.

## Sections XI to XIV, Questions 150 to 159 - Fertilizer, Spraying and Dusting, Irrigation and Subsurface Drainage (Tile)

This information is used to measure the impact of these practices on agricultural production.

## Section XV, Questions 160 to 171 – Farm Vehicles, Machinery and Equipment

The present market value of machinery enables policy analysts, farm organizations, universities, and others to study trends in farm capital requirements and return on investment. The type and number of farm machines is used to study mechanization trends (e.g. the change from two wheel drive to four wheel drive tractors). Machinery companies use the information to plan the location of service centres, while government departments study fuel use and calculate farm energy requirements to ensure adequate future supplies.

#### Section XV, Question 172 - Computers

This question will be used to determine if business computers are becoming important in farm management. Farm computerization could have a bearing in the future on the method of delivering information and extension services to farmers.

#### Section XVI, Question 173 - Market Value of Land and Buildings

The value of farm land and buildings provides a means of monitoring changes in values and is used to study the capital costs of farm operations.

#### Section XVII, Questions 174 to 185 - Farm Business Expenses

Expenditure questions are used to monitor trends in farm operating costs. The data, together with information on farm incomes, provide measures of the economic well-being of the farm sector and serve as a basis for formulating and evaluating stabilization programs.

## Section XVII, Question 186 – Livestock Expenses Paid by Contract Firms

This is principally an office-use question used to explain cases where livestock are reported on the questionnaire but no corresponding livestock expenses are reported.

#### Section XVIII, Questions 187 and 188 - Hired Agricultural Labour

Data on hired labour are used by agricultural and manpower researchers and administrators for estimating and evaluating labour requirements and for planning training programs.

## Section XIX, Questions 189 to 191 – Forest Products and Maple Tappings

These questions measure the value of forest products and number of maple tappings in Canada. Data are used, primarily by provincial departments, as a basis for making annual estimates of production.

#### Section XX, Question 192 - Value of Agricultural Products Sold

This question provides a means of grouping farms of similar economic size for publication purposes (e.g. all farms with sales under \$10,000, \$10,000 to \$25,000, etc.).

This information also allows government departments, farm organizations, universities and other researchers to study the distribution of farm income in Canada by geographic area (e.g. province, municipality or county).

#### Section XXI, Questions 193 and 194 - Off-Farm Work

This question makes it possible to identify the number of part-time and full-time farmers and to measure the impact on agricultural production.

,	l'usage du bur	eau	CR
	RÉSERVÉ AU I	DECENSEID	
Résidence de l'e	exploitant(e) agricol		
PROV.	C.E.F. N°	S.D. N°	NV
001	002	003	
MÉN. N° 004	Quest. agr. N° 005	Réservé a	u Bureau
Siège de l'explo	itation		
PROV.	C.E.F. N°	S.D. N°	NV
007	008	009	
		1	



# Recensement de l'agriculture, 1986

#### Anglophones:

If you wish to complete an English questionnaire, call the long distance operator and ask for **ZENITH 0-1986**; and you will be connected to the nearest Regional office, without charge.

Si vous désirez un questionnaire anglais, demandez à la téléphoniste de composer ZENITH 0-1986; vous serez alors mis en communication, sans frais, avec le bureau régional le plus près.

#### CONFIDENTIEL une fois rempli

Seules les personnes qui ont juré de garder le secret en vertu de l<u>a Loi sur la statistique</u> pourront avoir accès à votre questionnaire rempli. Les renseignements qu'il contient seront traités en vertu des dispositions de l<u>a Loi sur la statistique</u> relatives au secret. Les personnes qui ont juré de garder le secret en vertu de la Loi sont passibles de poursuites si elles ne respectent pas ces dispositions.

#### Caractère légal et obligatoire

Les renseignements relatifs à ce questionnaire sont recueillis en vertu de <u>la Loi sur la statistique</u>. Tout le monde est tenu de fournir ces renseignements.

#### DIRECTIVES

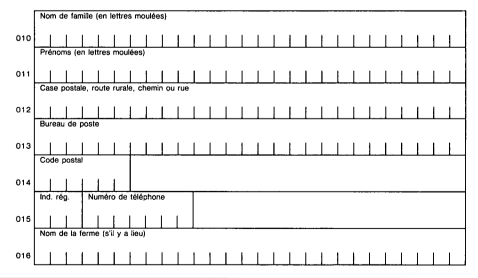
- Remplissez ce questionnaire si vous exploitez une ferme, un ranch ou une autre exploitation agricole (parcs d'engraissement, serres, pépinières, fermes d'institutions, champignonnières et fermes d'animaux à fourrure) dont les ventes de produits agricoles se sont élevées à 250\$ ou plus au cours des douze derniers mois.
- 2. La production agricole comprend l'un ou l'autre des produits suivants:
  - bétail et volailles
  - produits laitiers et oeufs
  - grandes cultures
  - fruits ou légumes
- champignons, produits de serre et de pépinière, et gazon
- animaux à fourrure
- miel et cire d'abeille
- produits de l'érable

- Si possible, consultez vos dossiers; autrement, donnez une estimation aussi précise que possible.
- 4. Dans les cas où la tenue des dossiers n'est pas basée sur l'année civile, déclarez les dépenses, les ventes, etc. de la dernière année financière.
- 5. N'indiquez pas les fractions, à moins d'indication contraire.
- Ne remplissez qu'un seul questionnaire pour chacune des exploitations d'une société en nom collectif.
- 7. Si vous avez besoin de questionnaires supplémentaires ou de renseignements pour remplir le présent questionnaire, demandez à la téléphoniste de composer ZENITH 0-1986; yous serez alors mis en communication, sans frais, avec le bureau régional le plus près.

#### I - EXPLOITANT(E), LE 3 JUIN 1986

- L'exploitant(e) est la personne qui prend au jour le jour les décisions nécessaires à la bonne marche de l'exploitation.
- S'il s'agit d'une exploitation agricole en nom collectif, écrivez le nom et l'adresse d'un(e) des associé(e)s. (Déclarez les autres associé(e)s à la question 4.)
- Assurez-vous qu'un seul questionnaire agricole soit rempli pour cette exploitation.

1. Nom et adresse postale de l'exploitant(e) (propriétaire, locataire ou gérant(e) engagé(e)).



#### À L'USAGE DU BUREAU

017 N° doc. 018 N° pers. 019 Jour 020 Mois 021 Anné
---

II - RÉSIDENCE, LE 3 JUIN 1986
2. Combien de mois avez-vous (l'exploitant(e)) habité cette exploitation durant les 12 derniers mois?  (Faites un *X» dans la case appropriée.)
a) 5-12 mois
b) 5-8 mois
c) 4 mois ou moins
d) ne l'ai pas habitée
( OUI 023 1
3. Exploitiez-vous cette ferme le 3 juln 1985 (il y a un an)?  NON 023 2
III - FORME JURIDIQUE, LE 3 JUIN 1986
III - FORME JUNIDIQUE, LE 3 JUIN 1900
(Faites un «X» dans la case appropriée.)  4. Laquelle des formes juridiques suivantes décrit le mieux cette exploitation?  a) FERME INDIVIDUELLE OU FAMILIALE (à l'exception des sociétés en nom collectif et des sociétés ou autre personne morale)
SOCIÉTÉ EN NOM COLLECTIF:
b) avec convention écrite
c) sans convention ecrite (entente verbale)
Inscrivez le nom de l'associé(e) (des associé(e)s) dans l'espace ci-dessous. (Utilisez la section des remarques si vous manquez d'espace)  O25 ASSOCIÉ(E)
026 ASSOCIÉ(E)
007 140000175
027 ASSOCIÉ(E)
028 ASSÖCIÉ(E)
COCIÉTÉ OU AUTRE REREGIANE MODALE (COMPAGNIE MIRIDIONEMENT CONCENTIFIÉE).
SOCIÉTÉ OU AUTRE PERSONNE MORALE (COMPAGNIE JURIDIQUEMENT CONSTITUÉE):  d) dont la plupart des actions appartiennent à vous et à votre famille
e) dont la plupart des actions appartiennent à d'autres personnes ou entreprises
Inscrivez le nom de la société ou autre personne morale ci-dessous.
029 NOM DE LA SOCIÉTÉ OU AUTRE PERSONNE MORALE
AUTRES FORMES JURIDIQUES:  Output triangle of the control of the c
f) Institution (p. ex. station de recherche, ferme universitaire, ferme d'une prison, etc.).  g) Pâturage communautaire, en association coopérative ou réserve de pacage.
h) Autre (p. ex. colonie huttérite, fiducie ou succession, etc.) Précisez
SI vous avez coché plus d'une case afin de décrire la forme juridique, veuillez fournir une explication dans la section des remarques ci-dessous.
REMARQUES
500 1
·

ACRES	030		1		ſ	FACTEURS DE	CONVERSION	N SI REQUIS
		ΟU					re = 0.40 hec	
HECTARES	031		1			1 he	re = 1.18 arp	cres
		OU	$\neg$				ctare = 2.9 a cent = 0.85 a	
ARPENTS	032 (OUÉRE	C SEULEME	1		Į	1 arp	pent = 0.34 h	ectares
IV - EN	IPLACEME	NT: SUPERF	ICIE POSSÉD	ÉE, LOUÉE O	OU LOUÉE À	BAIL, LE 3 J	JIN 1986	
Comptez toutes les terres que v  Inscrivez séparément chaque Comptez toute terre exploi Ne comptez pas les terres  Indiquez en premier lleu la p  Si vous manquez d'espace, jo	lot, section tée, qu'elle louées ou lo arcelle où s	ou partie de so vous appartient puées à bail à e trouve le siè	ection. ne ou qu'elle so <b>d'autres.</b> ge de l'exploitat	it <b>prise</b> en loca	ation à bail ou	autrement.		s et les terres in
	SUI	PERFICIE ET D	DESCRIPTION D	E LA TERRE C	UE VOUS EX	PLOITEZ		
Quart de section et section ou		Canton	Rang	Méridien (Provinces	Possédée en propre	Louée à bail des gouverne- ments	Louée ou louée à bail des particuliers	SUPERFICIE (acres, hectar
N° du lot		(township)	concession	de l'ouest seulement)	Faites u	n «X» dans la(les appropriée(s)	ou arpents)	
503 Siège	504	ı	505					
							□	
			<del>!</del>		·			ł
QUELLE EST LA SUPERFICIE T énumérées à la question 6.) SUPERFICIE POSSÉDÉE EN PR					c doit correspond	ondre au total des	s superficies	033

#### V - SUPERFICIE DES GRANDES CULTURES

Indiquez la superficie totale des différentes cultures semées (ou devant l'être) pour la récolte en 1986, même si elles ont été semées ou plantées au cours d'une appée précédente

	cours d'une année précédente.		-7						
ÇÉF	ÉALES	Superficie 037	GRAINES OLÉAGINEUSES					Superfic 056	ie
10.	Blé dur rouge de printemps	038	29.	Colza (Canola	a)			057	
11.	Blé durum	039	30.	Lin				058	
12.	Blé d'utilité générale		31.	Soja					
13	Blé tendre blanc de printemps	040	32.	Tournesol		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		059	
	Autre blé de printemps demi-nain (p. ex. HY320)	041							
	Précisez								
15	Blé d'hiver (devant être récolté en 1986)	042	AUT	RES CULTUR	RES				
	Avoine-grain (Déclarez l'avoine à couper pour le four-	043	33.	Pommes de	terre pou	r la vente		060	
17.	rage vert, le foin ou l'ensilage à la question 25).  Orge-grain (Déclarez l'orge à couper pour le fourrage	044	34.	Graines de m	noutarde			062	
	vert, le foin ou l'ensilage à la question 26) Métanges de céréales-grain	045	1					002	
	(deux céréales ou plus semées ensemble)	046	36.	Fèves (gourg (Déclarez l'er	ganes ou nsilage à	féveroles) cultivées po la question 27)	our la fève	064	
19.	Maïs-grain (Déclarez le maïs à ensilage à la question 23 et le maïs sucré à la question 69)	047	1			p. ex. à oeil jaune, rou	-	065	
20.	Seigle-grain d'automne (devant être récolté en 1986)	048	38.	rois secs de serve à la qu	grande d lestion 75	culture (Déclarez les po	s en con-	066	
21.	Seigle-grain de printemps		39.	Tabac	· · · · · · ·			067	
99	Sarrasin	049	40.	Lentilles				068	
	Ourus III		41.	Betteraves s	ucrières (	cultivées pour le sucre		069	
FOI	NS ET CULTURES FOURRAGÈRES	050	1	•	_			070	
	Maïs à ensilage	051	_	Alpistes des	s canario	es (cultivés comme	nourriture	071	
24.	Tout foin cultivé coupé ou devant être coupé pour le foin ou l'ensilage	052	┨	•				072	
25.	Avoine coupée ou devant être coupée pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage		_			gères		073	
26.	Orge coupée ou devant être coupée pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage	053						074	-
27.	Autres cultures fourragères coupées ou devant être coupées pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage (p.	054		Semence de 1986 pour la					
	ex. sudan, sorgho, etc.)  Précisez		49.		es de g	ande culture (p. ex.		076	
28	SUPERFICIE TOTALE des céréales, foins et cultures	055	50.	Précisez _		des graines oléagis	neuses et	077	
20.	fourragères (Total des questions 10 à 27)		]	autres cultu	res (Tota	l des questions 29 à 4	19)		
	VI - FRUITS,	LÉGUMES, GAZ	ON E	T PRODUITS	S DE PÉ	PINIÈRE			
51.	Faites-vous la culture d'arbres fruitiers, de petits fruits, d		<b>S</b> ,	( oui	078	1 Répondez aux	questions	52 à 97	
	du gazon ou de produits de pépinière destinés à la venant la service destinés destinés destinés de la service destinés de la service destinés destinés de la service destinés destinés de la service destinés de la service destinés destinés destinés destinés de la service destinés de la service destinés destinés de la service destinés de la service destinés de la service destinés destinés de la service destinés de la service destinés de la service destinés de la service destinés de la service destinés de la service destinés de la service destinés de la service destinés de la service destinés de la service destinés de la service destinés destinés de la service destinés de la service destinés de la service destinés de la service destinés de la service destinés de la service destinés de la service destinés de la service destinés destinés de la service destinés de la service destinés de la service destinés de la service destinés de la service destinés destinés de la service destinés de la service destinés de la service destinés de la service destinés de la service destinés de la service destinés de la service destinés de la service destinés destinés de la service destinés destinés de la service destinés destinés de la service destinés de la service destinés destiné	ente f		Non [	078	2 Passez à la qu			
	Ne comptez pas les arbres abandonnés.			Nombre	d'arbre	i le 3 juin 1986		Superficie	
	<ul> <li>Déclarez la superficie que les arbres fruitiers occup au dixième près. (p. ex. 5 %)</li> </ul>	pent	0	Productif:	s	Non productifs 080	08	le 3 juin 198 1	36 !
52.	Pommiers		.	82		083	08	4	/10
53.	Poiriers		. L	85		086	-   08	7	1 10
54.	Pruniers			88		089	09		1/10
55.	Cerisiers (cerises douces)		. L	91		092	09		1.60
56.	Cerisiers (cerises aigres)			94		095	09		. Ao
57.	Pêchers						09		/10
58.	Abricotiers		. L	97		098	┚┖		10
59.	Autres arbres fruitiers (p. ex. noisetier, nectarines, et	tc.)	1	00		101	10		. Ac
	Précisez						10	93	//0
60	SUPERFICIE TOTALE doe orbros fruitiore						ı		, /10

		1 É0111150 0470N FT	המסחוודה הב הלח		DE (EL-)				
VI - FRUITS, LÉGUMES, GAZON ET PRODUITS DE PÉPINIÈRE (FIN)  Superficie totale en culture en culture					Superficie récoltée ou devant être récoltée en 1986				
	Déclarez la superficie que les petits fruits et raisin occupent au dixième près (p. ex. 5 %)      104      104						105	1986	
61.	1. Fraises					106	1 /10	107	/10
62.	Frambolses					108	<i>/10</i>	109	; Ao
63.	Raisin					110	1 1/10	111	1 /10
64.	Bleuets (cultivés nains	et cultivés en corymbe)				112	/10	113	Ao
65.	Canneberges					114	10		1 10
66.		tivés (p. ex. saskatoons, m	ûres, cassis, groseilles	s, etc	2.)	' ' 4	1/10	115	1 10
	Précisez					116	1 /10		
67.	SUPERFICIE TOTALE	des petits fruits cultivés	et du raisin						
LÉGI	UMES (destinés à la ve	ente) produits de serre. Ceux-c	i douront Atra dáclarás	دا ڈ ا	question 106				
		e que les légumes occupe							,
		Superficie d'asperges	Superficie totale					Superficie	totale
		récoltée ou devant être récoltée en 1986	en culture en 1980	6				en culture er	1 1986
68.	Asperges	117 Ao		Λo	82. Brocoli				1 40
69.	Maïs sucré		119	Λο	83. Courges			133	10
			120	Λo	84. Zucchini (Zuchette	s)		134	Лo
			121	40	85. Citrouilles			135	10
			122	10	86. Oignons verts (éc			136	Ao
			123	Áо				137	/10
73.	Haricots (jaunes ou ve	rts)	124		87. Radis			138	Λo
	4. Carottes			/10	88. Choux de Bruxelle			139	10
, 0.	culture à la question 3		126	/10	89. Rhubarbe			140	
76.	Betteraves		127	Λo	90. Panais			141	/10
77.	Choux-fleurs		128	/10	91. Céleri			142	1 /10
78.	Oignons (secs)		129	/10	92. Épinards			143	j /10
79.	Piments			<i>A</i> 0	93. Cantaloups et mei 94. Autres légumes	ons		144	//0
80.	Rutabagas (navets)	130 94. Autres legumes  Autabagas (navets) / /o Précisez				145	1/10		
	Laitue		131	! ! 40	95. SUPERFICIE TOTA	LE des légumes en d s guestions 68 à 94	ulture	145	1 40
GAZ	GAZON ET PRODUITS DE PÉPINIÈRE (destinés à la vente)  • Comptez la superficie totale en culture.							Superfi 146	cie
l	3. Gazon cultivé destiné à la vente 7. Produits de pépinière ( <b>v compris</b> la superficie cultivée en fleurs à couper, bulbes, arbustes, arbres, vignes, plantes							147	-
97.		(y compris la superficie cu 'extérieur.)							
		VII – UTILIS	SATION DE LA TER	RE E	EN 1986			Superfi	cie
	RES EN CULTURE	déclarée aux questions :	9 50 60 67 05 08	ot 03	<del>,</del>			148	
	RES TERRES	deciaree aux questions	20, 30, 00, 01, 83, 80	0. 5	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			149	
99.	herbes où conserver l'	produira aucune récoite en 1 humidité; ne comptez pas l	es superficies inexploit	ées q	qui n'ont pas été cultivées	ou pulvérisées depu	is plus		
100.	100. Terre améllorée pour le pâturage ou pacage (améliorée par ensemencement, drainage, irrigation, fertilisation, débroussaillage ou désherbage. Ne comptez pas les superficies à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence)							150	
101.	101. Autre terre améliorée (bâtiments, cours de ferme, chemins, jardins potagers, serres, champignonnières, terre inexploitée améliorée, etc.).							151	
102.	102. Terre non améliorée pour le pâturage, le pacage ou le foin (Comptez les pâturages ou pacages naturels, les grandes prairies, les prés non améliorés, etc.)						airies,	152	
400	Terre à bols (boisés, plantation d'arbres de Noël, érablières et plantations brise-vent)							153	
								154	
	104. Autre terre non améllorée (Comptez les marais, marécages, tourbières, terres incultes et autres terres non productives) 105. SUPERFICIE TOTALE (Total des questions 98 à 104) (Doit correspondre à la superficie totale de l'exploitation déclarée à la ques tion 7.)							155	

VIII - SERRES ET CHAMPIGNONNIÈRES, LE 3 JUIN 1986	
106. Faites-vous la culture de produits de serre ou de champignons destinés à la vente?  OUI 156 1 Répondez aux questi	ons 107 à 109
107. Les superficies dans cette section sont-elles déclarées en pieds carrés ou en mêtres carrés?  NON 156 2 Passez à la question Pieds carrés	110
Faites un «X» dans la case appropriée  Mêtres carrés  157  2	
Serres	Superficie
108. Superficie sous verre, plastique ou autre couverture pour chacun des produits suivants au 3 juin 1986:	158
a) fleurs (p. ex. fleurs à couper, plants de platebande et en pots, etc.).	150
b) légumes (p. ex. concombres, tomates, etc.)	159
c) semis de légumes pour la vente	161
d) autres (p. ex. jeunes plants (arbres)) Précisez	
Champignonnières	Superficie 162
109. SUPERFICIE TOTALE cultivée en champignons, le 3 juin 1986	
IV - VOLABLI EC	
IX - VOLAILLES	
<ul> <li>Comptez toutes les volailles dans cette exploitation, quel qu'en soit le propriétaire.</li> <li>Comptez la production pour consommation à la maison.</li> </ul>	
Ne comptez pas les volailles qui vous appartiennent, mais qui sont gardées dans une ferme ou un ranch exploité par autrui.	
PARTIE 1 - NOMBRE DE VOLAILLES	
110. Y a-t-il des volailles dans cette exploitation?  OUI 163 1 Répondez aux questions 111 à 117  NON 163 2 Passez à la question 118	Nambas
POULES ET POULETS	Nombre le 3 juin 1986
	164
<ul> <li>111. Poulettes et poussins, de moins de 20 semaines, destinés à la ponte</li> <li>112. Poules et poulettes, de 20 semaines et plus, gardées pour la ponte</li> </ul>	165
	166
113. Tous les autres poulets (coqs, poussins, poulets à griller, à rôtir ou à frire, etc.)	167
114. TOTAL, poules et poulets (nombre total déclaré ci-dessus)	L
115. Combien de poules et poulettes, de 20 semaines et plus (question 112) produisent des œufs fertilisés pour un couvoir? (p. ex. troupeau d'approvisionnement de couvoir)	168
AUTRES VOLAILLES	169
<b>116.</b> Dindons (tous âges)	
117. Autres volailles (p. ex. oies, canards, faisans, pintades, etc.) Précisez	170
PARTIE 2 - PRODUCTION DE VOLAILLES	Production totale en
118. Avez-vous élevé des dindons ou des volailles ou avez- vous produit des oeufs de poule sur cette ferme en 1985?  OUI  171  1 Répondez aux question 119 à 121	1985 (comptez la production vendue et consommée à la maison)
NON 171 2 Passez à la question 122	172 Douzaine d'oeufs
120. PRODUCTION TOTALE de poulets en 1985 (comptez les coqs, poulets à griller, à rôtir ou à frire et poules)	173 Nombre d'oiseaux
121. PRODUCTION TOTALE de dindons en 1985	174 Nombre d'oiseaux
REMARQUES	501 1
	·
<u> </u>	
	<del></del>

#### X - BÉTAIL, LE 3 JUIN 1986

Comptez tous les animaux qui se trouvent dans cette exploitation, quel qu'en soit le ou (la) propriétaire.

Comptez tous les animaux qui vous appartiennent mais qui sont en pacage dans un pâturage communautaire ou public ou dans un pâturage d'une association coopérative.

<ul> <li>Ne comptez pas le bétail qui vous appartient, ma</li> </ul>	ais qui est gardé	dans ı	une ferme	, un ranch ou un parc d'engraissement ex	ploité par autrui.		
PARTIE 1 - GROS BOVINS ET VEAUX	1						
122. Y a-t-il des gros bovins ou des veaux dans cette exploitation?	NON	175	1 2	Répondez aux questions 123 à 129 Passez à la question 130	Nombre		
123. Taureaux de 1 an et plus					176		
( a)	principalement	pour la	production	n laitière			
124. Vaches (comptez les génisses qui ont vêlé):	principalement	nour la	boucher	ie	178		
( 3)					179		
	(a) élevées p	our le re	emplacem	ent de bovins laitiers	180		
125. Génisses de 1 an et plus (qui n'ont jamais vêlé):	b) élevées p	our le re	emplacem	ent de bovins de boucherie	181		
				ou l'engraissement	182		
126. Bouvillons de 1 an et plus					183		
127. Veaux de moins de 1 an					184		
128. TOTAL, gros bovins et veaux (nombre total déclaré	ci-dessus)				185		
129. Parmi le nombre total de gros bovins et veaux déclar	é ci-dessus, co	mbien s	ont des a	nimaux de race pure enregistrés?			
PARTIE 2 - PORCS							
130. Y a-t-il des porcs dans cette exploitation?	∫ oui	186	1	Répondez aux questions 131 à 135			
130. 1 and des poics data cette exploitation?	NON	186	2	Passez à la question 136	Nombre		
131. Verrats de 6 mois et plus					187		
•					188		
132. Trules de reproduction et jeunes truies pleines					189		
a) moins de 45 livres	(20 kg) (compre	end les	porcelets	non sevrés)	190		
133. Tous les autres porcs: (b) 45 à 130 livres (20	) à 60 kg)				191		
c) plus de 130 livres (	192						
134. TOTAL, porcs (nombre total déclaré ci-dessus)							
135. Parmi le nombre total de porcs déclaré ci-dessus, co				e pure enregistrés?	193		
PARTIE 3 - MOUTONS ET AGNEAUX	,						
136. Y a-t-il des moutons ou des agneaux dans cette	OUI	194	1	Répondez aux questions 137 à 141			
exploitation?	NON	194	2	Passez à la question 142	Nombre		
137. Béliers de 1 an et plus					195		
138. Brebis et mâtes castrés de 1 an et plus							
130. Agnosus do moine do 1 an					197		
139. Agneaux de moins de 1 an	ci-dessus)				198		
	<b>.</b>	- <b>b</b> :		-l d	199		
141. Parmi le nombre total de moutons et agneaux déclaré ci-dessus, combien sont des animaux de race pure enregistrés?							
PARTIE 4 - AUTRES ANIMAUX	OUI	200	1	Répondez aux questions 143 à 149			
142. Y a-t-il d'autres animaux dans cette exploitation?	{			,	Nombre		
·	' ( NON	200	2	Passez à la question 150	201		
143. Chevaux et poneys (tous âges)					202		
144. Chèvres					203		
<b>145.</b> Lapins					204		
<b>146.</b> Visons					205		
<b>147.</b> Renards				·	206		
148. Colonies d'abeilles							
					207		

	XI	- ENGRAIS CHIMIQU	UES UTILI	SÉS, 18	985			
150.	En 1985, des engrais chimiques ont-ils été épandu	s sur la terre que vous e	exploitez?	OUI	208	1	Répondez aux q	uestions 151 à 152
		·	•	NON	208	2	Passez à la ques	ation 153
	Comptez seulement les engrais chimiques.						•	
	<ul> <li>Ne comptez pas le fumier ou la chaux.</li> <li>Ne déclarez les superficies qu'une seule fois, que</li> </ul>	el que soit le nombre d'é	epandages.					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•						Superficie fertilisée
151.	SUPERFICIE TOTALE des terres fertilisées en 198	5 (Comptez les superfici	es en cultu	re, la su;	perficie (	de foin et	la superficie des	209
	pâturages, etc.)							
								Tonnes
								(2200 livres = 1 tonne métrique)
152.	Combien de tonnes métriques des types d'engrais s	suivants ont été épandue	es sur ces	terres en	1985?			210
	a) Sec granuleux (en sacs et en vrac)							Аo
!	b) Liquide ou gaz pressurisé (y compris l'ammoniaq	ue anhydro)						211
								212
	c) Liquide non pressurisé		,					213
	d) En suspension (liquide devant être brassé)							Ao
	VII. B.III.							-
		RISATION ET ÉPANI		PESTIC	IDES,	1985	•	
153.	En 1985, des pesticides ont-ils été épandus ou pul la terre que vous exploitez?	vérisés sur les cultures o	ou	OUI	214	1	Répondez à la qu	uestion 154
	Comptez les herbicides, insecticides et fongicides	i.		NON	214	2	Passez à la ques	tion 155
	<ul> <li>Comptez toutes les superficies traitées, qu'elles s en culture, des pâturages ou des jachères, etc.</li> </ul>	oient des terres						
	Ne comptez pas le traitement des semences.							
154.	Superficie de la terre ou des cultures traitée en 198	35.						Superficie 215
	a) contre les mauvaises herbes et les broussailles (     d'épandages.)				is, quel	que soit	le nombre	2.5
								216
	b) contre les insectes et les maladies (Ne déclarez	res supericies qu'une s	eule tois, c	luei que	soit le n	ombre a	epandages.)	
		XIII - IRRIGAT	ION, 1985	;				į.
155.	En 1985, les terres de votre exploitation ont-elles é moyens contrôlés?	té irriguées par des		OUI	217	1	Répondez aux di	estions 156 à 157
	moyens controles?			NON	217	2	Passez à la ques	
	<ul> <li>Ne comptez pas les fossés et le matériel qui sert</li> <li>Ne déclarez les superficies qu'une seule fois, que</li> </ul>		•	,			1 / 40002 4 /4 4040	
			coagoo.					
156.	En 1985, <b>quelles superficies</b> ont été irriguées en utilisant les systèmes suivants:	Superficie irriguée 218	157. Que	lles sont	les <b>sou</b>	rces de v	otre eau d'irrigatio	n?
	a) Inondation		a) [	istrict d'	irrigation	ou de c	analisation	225 1
	b) Système mobile manuel	219	b) F	livière ou	ı ruissea	<b>u</b>		226 1
		220	c) L	ac ou ré	servoir			227 1
	c) Système mobile sur roues	221	•				sources)	200
	d) Système à pivot central	222	-	utres	(			
	e) Canon mobile			Précise	z		<del></del>	229 1
	<li>f) Tous les autres moyens contrôlés (p. ex. les moyens installés de façon permanente, etc.)</li>	223						
	Précisez	004						
	.) 0105555015 505415 1	224						
	g) SUPERFICIE TOTALE IMIGUOS							
		XIV - DRAINAGE	SOUTERR	AIN				
4.50	Matter and an experience			OUI	230	1	Répondez à la qu	estion 159
158.	Y a-t-II un système de drainage souterrain sur la terr	e que vous exploitez?		NON	$\dashv$	2		
	Déclarez les systèmes installés de façon globale of peu importe quand ils ont été installés	u partielle		,			. 20002 0 10 4000	
	pos importo quana na orit ete instanco.							Superficie drainée 231
	Quelles superficies sont drainées par un système de	drainage souterrain?						
158.	Précisez	e que vous exploitez?	SOUTERR	OUI	230		Répondez à la que s	Superficie drainée

#### XV - VÉHICULES DE FERME, MACHINES ET MATÉRIEL, LE 3 JUIN 1986

- Déclarez seulement les véhicules, les machines ou le matériel utilisés dans l'exploitation agricole.
- Déclarez tous les véhicules, toutes les machines et tout le matériel qui se trouvent dans votre exploitation le 3 juin 1986, quel qu'en soit le ou (la) propriétaire.
- Si une machine est possédée en co-propriété, elle doit être déclarée seulement si elle se trouve dans cette exploitation.
- Ne comptez pas les machines qui ne servent plus dans l'exploitation agricole.
- La "valeur marchande actuelle" est le montant que rapporteraient ces machines et ce matériel s'ils étaient vendus aux enchères dans votre région.

		Deux roues motrices	Quatre roues motrices	Valeur marchane actuelle	de
		Nomb	e total	(dollars seuleme	ant)
		232	233	234	00
160.	Tracteurs: a) moins de 20 c.v. (15 kW) (y compris les tracteurs de jardin)	235	236	237	00
	b) 20-49 c.v. (15-37 kW)	238	239	240	†
	c) 50-99 c.v. (38-74 kW)	241	242	243	00
	d) 100-149 c.v. (75-111 kW)	244	245	246	00
	e) 150-224 c.v. (112-167 kW)			249	00
	f) plus de 224 c.v. (167 kW)	247	248	249	00
	,,		Nombre total		
161.	Camions de ferme (comptez seulement les camions qui servent à l'exploitation agricole):		250	251	00
	a) camionnettes (pick-up) et fourgonnettes		252	253	00
	b) autres camions à essieu simple		254	255	†
	c) autres camions (à essieu en tandem, etc.)		256	257	100
162.	Automobiles et familiales		258	259	00
163.	Moissonneuses-batteuses: a) automotrices				00
			260	261	00
	b) tractées (trainantes)		262	263	00
164.	Andaineuses (déclarez les faucheuses-conditionneuses à la question 166): a) automotri-	ces	264	265	1.
	b) tractées		266	267	100
165.	Presses (déclarez les emmeulonneuses à la question 170): a) pour balles de moins de	200 livres (90 kg)	268	269	00
	b) pour balles de 200 livres	(90 kg) ou plus .			00
	, ,		270	271	01
166.	Faucheuses-conditionneuses		272	273	00
167.	Fourragères		274	275	1_
168.	Séchoirs de grain		276	277	0
169.	Récolteuses de pommes de terre			278	00
170.	Valeur marchande actuelle de toutes les autres machines et de tout autre matériel				0
	(Machines de travail du sol, de semis et de plantation; accessoires de tracteurs; faucheuse récolteuses spécialisées; remorques; outils et machines-outils; matériel d'irrigation; emmeu grain, du fourrage et du fumier; équipement laitier; équipement d'emballage et de manuter	ilonneuses; materie	érisation; batteuses; Il de manutention du		
171.	VALEUR TOTALE des véhicules de ferme, des machines et du matériel (Total des valeu	rs déciarées aux qu	uestions 160 à 170)	279	0
	Avez-vous dans cette exploitation, un <b>ordinateur</b> utilisé principalement pour la gestion de exploitation agricole?	votre	OUI 280 1 ON 280 2		
	XVI – VALEUR MARCHANDE DE LA TERRE ET DES B	ÂTIMENTS, LE 3	JUIN 1986		

- Comptez la valeur des logements de ferme et la valeur des terrains et bâtiments que vous avez loués ou loués à bail du gouvernement ou d'autres.
- Ne comptez pas la valeur des terrains, bâtiments ou des logements de ferme que vous louez à d'autres.

ulement)
00

173. Quelle est la valeur marchande estimative des bâtiments et de la terre que vous exploitez?.....

#### XVII - DÉPENSES DE L'EXPLOITATION AGRICOLE EN 1985 (année civile)

- Les questions suivantes traitent des dépenses d'exploitation agricole que vous avez faites pendant l'année civile 1985, dépenses déjà payées ou qui restent à payer par vous ou par d'autres.
- Votre registre de compatabilité ou un exemplaire de votre déclaration d'impôt peuvent vous servir pour remplir la présente section.
- Dans les cas où la tenue des dossiers n'est pas basée sur l'année civile, déclarez les dépenses de la dernière année financière.
- Ne comptez pas le coût des produits achetés en vue de les revendre.

		Montant (dollars seutem	ent)
174.	Frais de location ou de location à bail des terres agricoles et des bâtiments que vous louez ou louez à bail des gouvernements et des particuliers:	282	00
	a) En argent (Comptez les droits de pâturage communautaire et de pacage)	283	100
	b) À la part ou en nature (valeur estimative en argent)	284	00
175.	Salaires versés (en argent) à la main-d'oeuvre agricole engagée (Comptez les salaires des membres de la famille et les contributions versées au nom de vos employés au Régime de pensions du Canada, au Régime de rentes du Québec, à L'Assurance-chômage et à la Commission des accidents du travail. Ne comptez pas les salaires versés pour le travail ménager. Déclarez le travail sur commande et à contrat à la question 181):		
	a) Salaires versés aux membres de la famille	285	00
	b) Salaires versés aux personnes ne faisant pas partie de la famille		00
176.	Frais d'Intérêt pour les prêts agricoles, les hypothèques et le crédit des fournisseurs (Ne comptez pas les paiements sur le principal	286	
	ni le solde de la dette)	287	00
177.	Dépenses de machinerie (imputables à l'exploitation agricole) pour l'utilisation des autos, des camions et des machines agricoles:  a) Carburant, huile et lubrifiants avant la réception des remises (Déclarez le carburant utilisé pour le chauffage ou pour sécher les		
	récoltes à la question 183)	288	00
	b) Réparation, entretien, permis, immatriculation et assurances (Comptez les frais de la main-d'oeuvre et des pièces)		00
	by reparation, children, porting, initiational of assurances (complex les mais de la main d'ocuvre et des pieces)	289	
178.	Dépenses au titre des cultures:		
	a) Achats d'engrais et de chaux (Comptez l'épandage sur commande lorsqu'il est compris dans le prix d'achat)	290	00
	b) Produits chimiques pour le contrôle de tous genres de mauvaises herbes, de broussailles, d'insectes, de rongeurs, etc. (Comptez les herbicides, insecticides, fongicides et autres pesticides)		00
	c) Achats de semences et de jeunes plants (Comptez le traitement de semences et les frais de nettoyage lorsqu'ils sont compris dans le prix d'achat. Ne comptez pas la valeur des semences cultivées dans l'exploitation et les semences achetées pour la	291	00
	revente)	292	+
179.	Dépenses au titre du bétail:		
	a) Achats d'aliments du bétail et de compléments ( <b>Comptez</b> le foin ou la paille acheté comme aliments du bétail. <b>Ne comptez pas</b> la valeur des aliments cultivés dans l'exploitation)		00
		293	00
	b) Achats de bétail et de volaille	294	00
	c) Services vétérinaires, médicaments et insémination artificielle		00
180.	Petits contenants, ficelle et fil métallique (Comptez paniers, sacs, poches, cartons pour les oeufs, pots à fleurs, ficelle de presse	295	
	et d'engerbage, fil métallique de pressage, etc.)  Travall à forfait, travail à contrat et location de machines (Comptez la récolte et le battage des grains, le transport par camion, le	296	00
101.	séchage des grains, le nettoyage des parcs d'engraissement, etc. Ne comptez pas les dépenses d'immobilisation lorsque les béné- fices sont étalés sur plusieurs années, par exemple le défrichement des terres).	007	00
182.	Consommation d'électricité (Comptez la part des dépenses de la maison imputable à l'exploitation agricole. Ne comptez pas les	297	00
183.	frais d'installation)  Combustible pour le chauffage et pour le séchage des cultures (Comptez la part des dépenses de la maison imputable à l'exploitation agricole. Ne comptez pas les dépenses en carburant pour l'utilisation des véhicules motorisés et des machines agricoles. Ne	298	00
	comptez pas les frais d'installation)	299	+
184.	Toutes les autres dépenses d'opération de l'exploitation agricole (Comptez les réparations et l'entretien des bâtiments de ferme et des clôtures, les taxes, le téléphone, les frais d'utilisation d'un système d'irrigation, les prestations d'assurance-récolte et d'assurance sur vos biens, les frais juridiques et comptables, etc. Ne comptez pas l'amortissement ou l'allocation du coût en capital.)		
	Précisez		00
		300	
185.	TOTAL des dépenses d'opération de l'exploitation agricole (Total des questions 174 à 184)		00
	∫ oui	301 1	
186.	Les articles de dépenses au titre du bétail déclarés à la question 179 ci-haut ont-ils été fournis et payés par une compagnie ou coopérative avec laquelle vous avez un contrat de production?	301 2	

- 11 -

XVIII - MAIN-D'O	EUVRE AGRIC	COLE EN	GAGÉE, 1985	
187. Avez-vous engagé de la main-d'oeuvre agricole en 1985?	<b>OUI</b> 302	1	Répondez à la question 188	
	NON 302	2	Passez à la question 189	
<ul> <li>Comptez seulement les personnes de 15 ans et plus.</li> <li>Ne comptez pas le travail ménager ou le travail à forfait et to</li> </ul>	ut autre travail	non agricol	е.	
<ul> <li>Calculez et déclarez le nombre total de semaines de travail en personnes ayant travaillé chacune 1 semaine, sera de 5 sem</li> </ul>		emple, le no	ombre total de semaines de travail de 5	
•				Nombre total de semaines
188. NOMBRE TOTAL de semaines de travail rémunéré en 1985:				303
a) main-d'oeuvre engagée toute l'année				304
b) main-d'oeuvre saisonnière ou temporaire				L
XIX - PRODUIT	S DE LA FOR	ÊT ET DE	E L'ÉRABLE	
189. Avez-vous coupé des produits de la forêt destinés à la	<b>OUI</b> 305	1	Répondez aux questions 190 à 191	
vente ou avez-vous entaillé des érables?	NON 305	2	Passez à la question 192	Valeur (doilars seulement)
190. Valeur des produits forestiers vendus en 1985 (Comptez les a	rbres de Noël	le bois de :	chauffage, le hois à pâte, les billes, les	306
poteaux de clôture, les pilotis, etc. Ne comptez pas les produ				
				Nombre 307
191. Nombre d'entailles d'érables faites au printemps de 1986				
XX - VALEUR DES PR	RODUITS AGE	RICOLES	VENDUS EN 1985	
Dans les cas où la tenue des dossiers n'est pas basée sur l'année d	civile, déclarez l	es ventes	de la dernière année financière.	
Comptez:  • les ventes de tous les produits agricoles (voir directives page 1, n	·° 21			
la valeur de la part des produits agricoles vendus qui revient au pr	•	à la part).		
<ul> <li>les paiements de la Commission canadienne du blé reçus en 1985</li> <li>les avances versées sur le grain entreposé, les ristournes, les pre</li> </ul>				paiements d'appoint.
les paiements reçus des offices ou agences de mise en marché e				
<ul> <li>les ventes directes: étalages routiers, marchés, cueillette par le cli</li> <li>revenu provenant de travail à forfait et de location de machines.</li> </ul>	ent, etc.			
Ne comptez pas:				
<ul> <li>les ventes de biens en capital, par exemple les terres, les bâtimer</li> <li>les ventes de produits provenant des terres louées ou louées à ba</li> </ul>		erie.		Malaur
la valeur des produits forestiers vendus.				Valeur (dollars seulement)
<ul> <li>les produits achetés en vue de leur revente.</li> <li>192. VALEUR (brute) TOTALE des produits agricoles de cette expl</li> </ul>	oitation vendus	en 1985	10.00	308
XXI - TRAVAII	<del></del>			
AAI - IRAVAII	L HONS EXPL	OITATIO		tion 104
193. Avez-vous travaillé à l'extérieur de cette exploitation en 1985?		NON	309 1 Répondez à la ques	SHOTT 194
<ul> <li>Convertissez les parties de journées en journées entières de</li> </ul>	8 heures.	( NON	309 2	
Par exemple: 2 journées de travail de 4 heures équivalent à				Jours
194. Combien de jours avez-vous (l'exploitant(e)) travaillé en dehors a) des travaux agricoles rémunérés?				310
				311
b) des travaux non agricoles rémunérés?				
	REMARQU	ES		
				502 1



1010049175

#### TOOCI CE À QUOI SERVENT LES QUESTIONS DU RECENSEMENT

Le recensement de l'agriculture a lieu tous les cinq ans, et pour qu'il soit une réussite, il faut que tous(tes) les exploitant(e)s agricoles y participent.

Les enquêtes et les dossiers administratifs fournissent certes des renseignements sur l'agriculture canadienne, mais c'est le Recensement de l'agriculture qui fournit des renseignements statistiques sur toutes les fermes de manière cohérente à l'échelle du pays.

Les documents ci-après essaient d'expliquer la raison d'être de questions précises. Il convient cependant de noter que chaque question, en combinaison avec d'autres, permet d'évaluer l'importance et la situation économique de l'agriculture canadienne par rapport à l'ensemble de l'économie et d'évaluer l'impact des politiques et des programmes agricoles.

Le questionnaire rempli d'un(e) exploitant(e) agricole n'est mis à la disposition que des personnes qui ont prêté le serment du secret statistique en vertu de la Loi sur la statistique; cependant, les renseignements que vous fournirez seront combinés à ceux d'autres exploitations et seront publiés.

#### Section I, Question 1 - Exploitant(e)

Le nom et l'adresse exacts permettent de dénombrer toutes les fermes et d'éviter les duplicata.

#### Section II, Question 2 - Résidence

Cette question sert à déterminer si l'exploitant(e) réside ou non sur cette ferme. Ces données utilisées avec les données du Recensement de la population permettent la comparaison entre les populations rurale agricole, rurale non agricole et urbaine d'un point de vue social et économique.

#### Section II, Question 3 - Exploitation de la ferme II y a un an

Cette question dont les réponses sont utilisées principalement par Statistique Canada permet d'expliquer les données déclarées par les nouveaux(elles) exploitant(e)s en réponse aux questions posées sur les activités exercées l'année précédente.

#### Section III, Question 4 - Forme juridique

Les informations recueillies permettent de classer les fermes du Canada seion leur forme juridique (par exemple, ferme individuelle, société). Les ministères de l'agriculture, les organisations agricoles, etc. en ont besoin pour analyser la structure de l'industrie agricole au Canada (par exemple, pour déterminer si le nombre de sociétés augmente). Le nom des sociétés et des associé(e)s permet de détecter les questionnaires en double reçus pour une même exploitation et de corriger la situation.

Section III, Question 5 - Superficies (acres, hectares, arpents)
L'exploitant(e) peut exprimer la superficie de son exploitation en
acres, en hectares ou en arpents.

## Section IV, Questions 6 à 9 - Emplacement: terre possédée, louée ou louée à bail

Ces questions sont principalement utilisées par Statistique Canada et permettent, d'une part, de s'assurer que toutes les terres agricoles sont prises en compte dans le recensement et, d'autre part, de savoir où se trouve le siège social de l'exploitation. La distinction entre les terres "louées à bail des gouvernéments" et celles "louées ou louées à bail d'autres sources" garantit que toutes les terres louées ou louées à bail sont prises en compte.

## Sections V et VI, Questions 10 à 97 - Superficie des grandes cultures et cultures horticoles

Les informations fournies sur les superficies ensemencées permettent d'estimer, tous les cinq ans, la superficie totale consacrée aux différentes cultures à l'échelle nationale, provinciale et régionale. Les données du recensement servent de base aux estimations annuelles de la production agricole au Canada. Elles sont essentielles à l'estimation de la production agricole destinée aux marchés intérieur et international. Les organismes de commercialisation s'en servent aussi.

Le recensement constitue la source principale d'estimations précises des récoltes rares telles que le millet et le triticale. La distinction entre les arbres "productifs" et les arbres "non productifs" et entre la "superficie en culture" et la "superficie récoltée ou devant être récoltée" en ce qui concerne les petits fruits, les raisins et les asperges est nécessaire pour prévoir la production future.

#### Section VII, Questions 98 à 105 - Utilisation de la terre

Les répartitions (par exemple, terres améliorées et terres non améliorées) donnent une indication de l'utilisation des terres agricoles. Les ministères et les organismes agricoles se servent des données tirées de cette section pour comparer les tendances de l'utilisation des terres au Canada sur une période.

### Section VIII, Questions 106 à 109 - Serres et champignonnières

Le secteur public et les associations agricoles se servent des estimations de la superficie cultivée en produits de serre et en champignons pour suivre l'évolution de la capacité et de l'offre.

Sections IX et X, Questions 110 à 149 - Volailles et bétail Les réponses aux questions sur le nombre, les catégories et l'âge des bestiaux et des volailles constituent des informations essentielles à l'estimation des stocks, de la production et de la disponibilité future des animaux et des produits d'origine animale destinés à la consommation nationale et à l'exportation. Le recensement fournit les informations de base à partir desquelles sont établies les estimations annuelles. Essentielles au déroulement des négociations commerciales internationales et au fonctionnement efficace du marché intérieur, les informations tirées de ces sections aident souvent les exploitant(e)s à prendre des décisions en matière de production et de commercialisation. Elles se présentent sous forme d'analyses de marché et de perspectives agricoles fournies par les ministères, les entreprises privées et les médias agricoles. Les répartitions selon l'âge et le poids servent à faire la distinction entre la production actuelle et uttérieure.

Les questions 129, 135 et 141 (sur les animaux de race pure enregistrés) figurent dans le recensement en raison de l'importance du marché d'exportation du bétail canadien de qualité supérieure. Les réponses à la question sur le nombre de chevaux, de chèvres, de lapins ou autre production spéciale de bétail fournissent aux producteurs(trices) des informations de base sur leur secteur.

## Sections XI à XIV, Questions 150 à 159 - Engrals, pulvérisation et épandage de pesticides, irrigation et drainage souterrain

Les renseignements tirés de ces questions servent à mesurer l'incidence de ces techniques sur la production agricole.

## Section XV, Questions 160 à 171 - Véhicules de ferme, machines et matériel

La valeur marchande actuelle des machines permet aux analystes de politiques, aux organisations agricoles, aux universités, etc. d'étudier les tendances des besoins en capital des exploitations agricoles et le rendement des investissements. Les données sur le type et le nombre de machines agricoles permettent aussi l'étude des tendances de la mécanisation, (par exemple la substitution des tracteurs à deux roues motrices au profit de ceux à quatre roues motrices). Les fabricants de machines se servent des informations pour déterminer l'emplacement des centres de service tandis que les milistères les utilisent pour étudier la consommation de carburant et calculer les bésoins énergétiques futurs des fermes afin d'assurer des approvisionnements sufficants dans l'avenir.

#### Section-XV, Question 172 - Ordinateurs

Les réponses à cette question serviront à déterminer si les ordinateurs jouent un rôle important, dans la gestion des fermes. L'informatisation agricole influera sur le mode de distribution de l'information et de l'étendue des services aux exploitant(e)s.

## Section XVI, Question 173 - Valeur marchande actuelle de la terre et des bâtiments

Les données sur la valeur des terres agricoles et des bâtiments permettent de suivre l'évolution de cette valeur et servent à étudier le coût des investissements des exploitations agricoles.

## Section XVII, Questions:174 à 185 - Dépenses de l'exploitation agricole

Les réponses aux questions sur les dépenses permettent de suivre les tendances des coûts d'exploitation des fermes. Accompagnées des données sur le revenu des exploitations, elles permettent d'étudier la situation économique du secteur agricole et servent de fondement pour la formulation et l'évaluation des programmes de stabilisation

## Section XVII, Question 186 - Dépenses au titre du bétail payées en vertu d'un contrat de production

Cette question, dont les réponses sont utilisées principalement par Statistique Canada, permet d'expliquer les cas où le bétail a été déclaré sur le questionnaire, mais pour lequel il n'existe aucune dépense correspondante.

## Section XVIII, Questions 187 et 188 - Main-d'oeuvre agricole engagée

Les spécialistes agricoles et les administrateurs dans les domaines de l'agriculture et de la main-d'oeuvre se servent des données sur la main-d'oeuvre engagée pour estimer et évaluer les besoins en main-d'oeuvre et pour planifier les programmes de formation.

## Section XIX, Questions 189 à 191 - Produits de la forêt et entailles d'érable

Ces questions permettent de mesurer la valeur des produits de la forêt et de déterminer le nombre d'entailles d'érable au Canada. Les données sont utilisées, surtout par les ministères provinciaux, comme base des estimations annuelles de la production.

#### Section XX, Question 192 - Valeur des produits agricoles vendus Les réponses à ces questions permettent de regrouper les exploitations agricoles dont le chiffre d'affaires est analogue (par exemple, exploitations dont les ventes sont inférieures à 10,000 \$, de 10,000 \$ à 25,000 \$, etc.), à des fins de publication.

Ces renseignements permettent par ailleurs aux ministères, organismes agricoles, universités et spécialistes agricoles d'examiner la répartition du revenu agricole au Canada par région (par exemple, province, municipalité ou comté).

#### Section XXI, Questions 193 et 194 - Travail hors exploitation Cette section permet de déterminer le nombre d'exploitant(e)s à temps partiel et à plein temps ainsi que de mesurer l'incidence deces caractéristiques sur la production agricole.

DATE DI

•

¢.